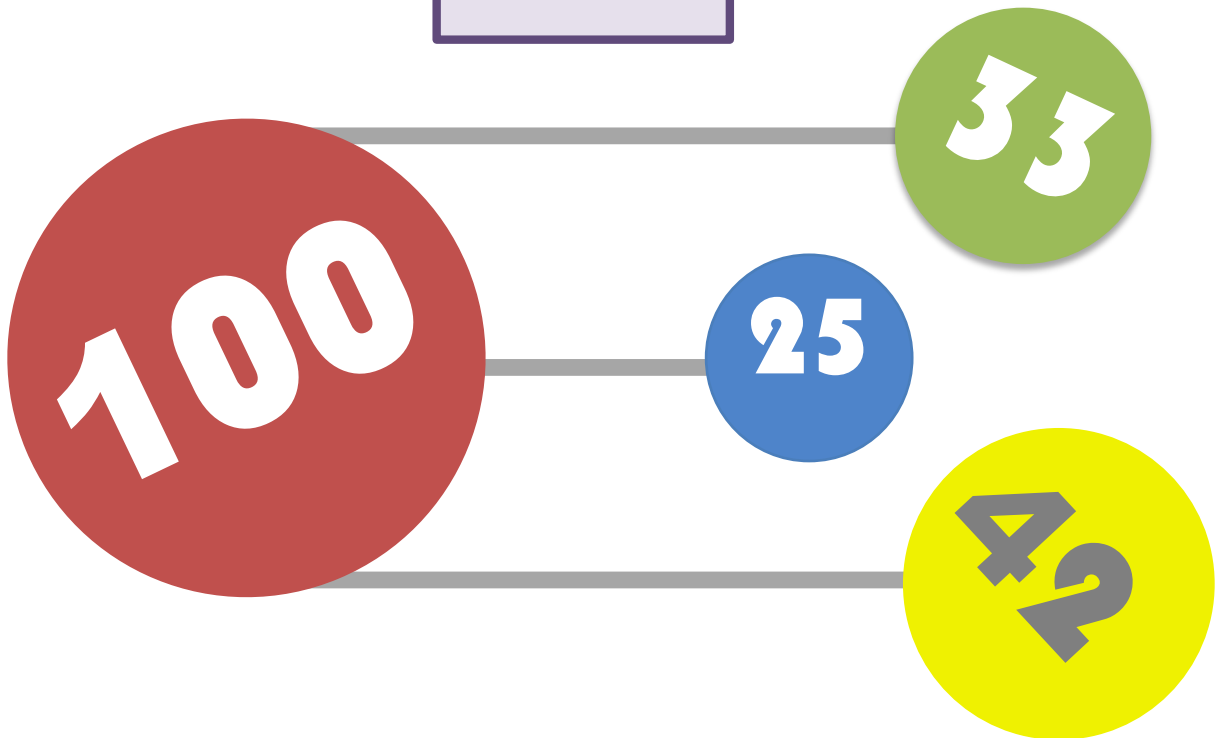




# MON LIVRET DE MATHÉMATIQUES

CP



Nom de l'école :

Classe :

Prénom et nom :

*Octobre 2018*

# Sommaire

●	<b>Section I : Révision</b>	<b>pg. 01</b>	
•	Présentation des nombres 0 - 20	-----	02
•	Composition des nombres 1 - 10	-----	13
•	Addition des nombres 1 - 10	-----	15
•	Décomposition des nombres 1 - 10	-----	22
•	Soustraction des nombres 1 - 10	-----	24
•	Les nombres 11 - 20	-----	28
•	Addition des nombres 11 - 20	-----	39
•	Soustraction des nombres 11 - 20	-----	41

●	<b>Section II : Exercices généraux</b>	<b>pg. 42</b>	
•	Addition avec deux nombres	-----	43
•	Addition avec trois nombres	-----	54
•	Soustraction avec deux nombres	-----	64
•	Soustraction avec trois nombres	-----	75
•	Opération d'addition et de soustraction	-----	81
•	Bande numérique des nombres 0 - 20	-----	84
•	Ecriture des nombres 20 - 29	-----	86
•	Ecriture des nombres 30 - 39	-----	90
•	Ecriture des nombres 40 - 49	-----	93
•	Ecriture des nombres 50 - 59	-----	96
•	Ecriture des nombres 60 - 69	-----	99
•	Ecriture des nombres 70 - 79	-----	102
•	Exercices d'écritures des nombres 0 - 79	-----	105
•	Addition des dizaines et des unités des nombres 0 - 79	-----	115
•	Soustraction des dizaines et des unités des nombres 0 - 79	-----	122
•	Addition sans retenue des nombres 0 - 79	-----	126
•	Soustraction sans retenue des nombres 0 - 79	-----	134
•	Ecriture des nombres 80 - 89	-----	141
•	Ecriture des nombres 90 - 99	-----	144
•	Exercices des nombres 80 - 99	-----	147
•	Addition des dizaines et des unités des nombres 0 - 99	-----	157
•	Soustraction des dizaines et des unités des nombres 0 - 99	-----	161
•	Addition sans retenue des nombres 0 - 99	-----	163
•	Addition avec retenue des nombres 0 - 99	-----	165
•	Soustraction sans retenue des nombres 0 - 99	-----	174
•	Soustraction avec retenue des nombres 0 - 99	-----	176

●	<b>Section III : Exercice de synthèse</b>	<b>pg. 181</b>	
•	Addition des nombres avec 1 chiffre	-----	182
•	Addition avec trois nombres	-----	183
•	Soustraction des nombres avec 2 et 1 chiffres	-----	184
•	Bande numérique	-----	187
•	Tableau de nombres	-----	191

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 5	/ 5	/ 5

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

① ●○○○○

1				
---	--	--	--	--

un un un

② ●○○○○

2	2			
---	---	--	--	--

deux deux deux

③ ●○○○○

3	3			
---	---	--	--	--

trois trois trois

④ ●●●○○

4	4			
---	---	--	--	--

quatre quatre quatre

⑤ ●●●●●

5	5			
---	---	--	--	--

cinq cinq cinq

# Section I

## - Révision -

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		6	6		
②		six	six		
③		7	7		
④		sept	sept		
⑤		8	8		
⑥		huit	huit		
⑦		9	9		
⑧		neuf	neuf		
⑨		10	10		
⑩		dix	dix		
⑪		0	0	zéro	zéro

Exemple Colorie les O correspondants au nombre.

3		3	
3		3	

Bien!

Correction

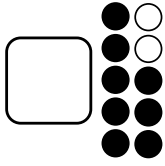
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

DATE: / /

Exercices Colorie les O ou les □ correspondants au nombre.

①	5		②	1		③	2	
④	4		⑤	3		⑥	1	
⑦	3		⑧	2		⑨	0	

Exemple Combien de ● y a-t-il ?



8

Ecris le nombre de ●.

Bien!



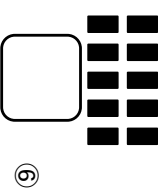
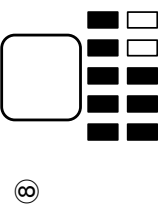
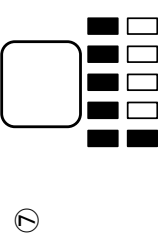
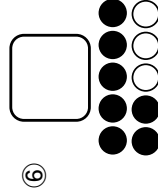
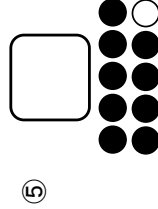
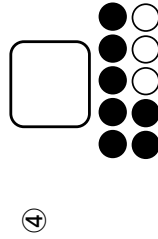
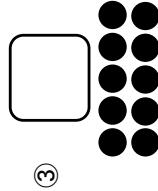
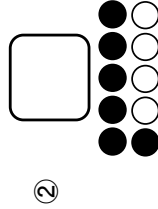
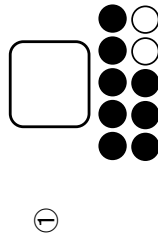
5 et 3 font 8

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	9	/ 9

Exercices Combien de ● ou de ■ y a-t-il ?

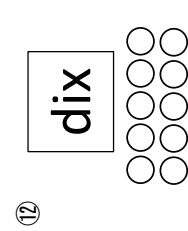
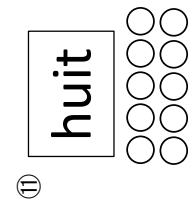
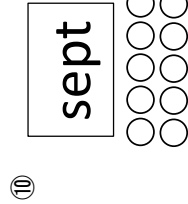
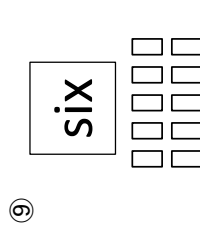
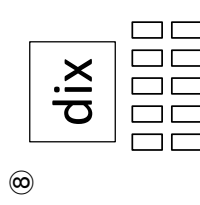
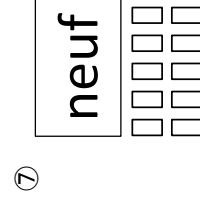
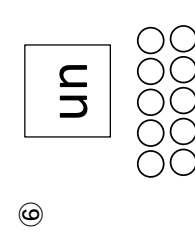
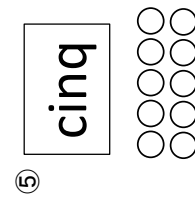
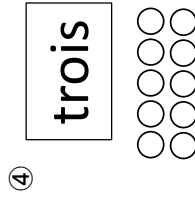
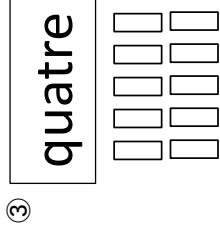
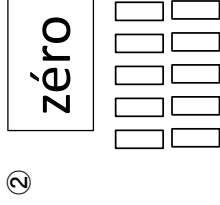
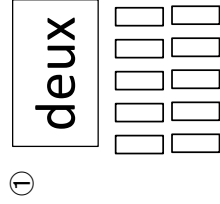


Correction

DATE: / /

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	12	/ 12

Exercices Colorie les O ou les □ correspondant au nombre dans le cadre.



**Exemple** Relie par une ligne les nombres à gauche aux ronds correspondants à droite.

5		5	
4		4	

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/2	/2	/2

DATE: / /

**Exercices** Relie par une ligne les nombres et les ronds à gauche aux mêmes nombres à droite

①	8	neuf		trois
	7	huit		cinq
	9	sept		quatre
				six
				dix
				deux

DATE: / /

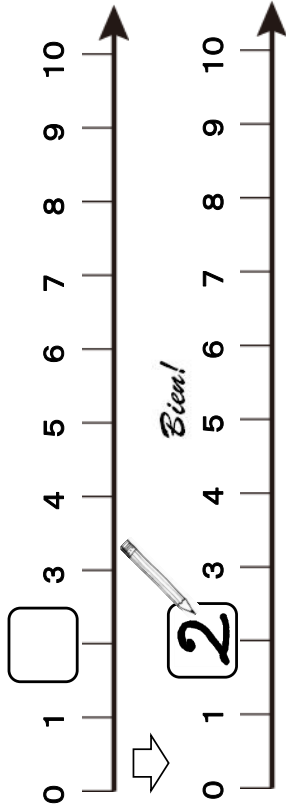
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

**Exercices** Relie les mêmes nombres aux objets correspondants en traçant une ligne

①	6	
②	7	
③	4	
④	9	
⑤	2	
⑥	10	
⑦	8	

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le .

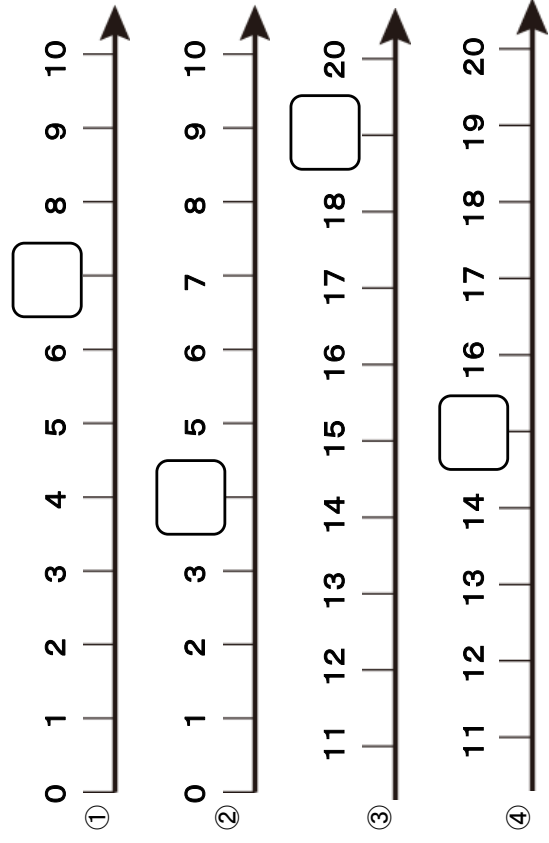


Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

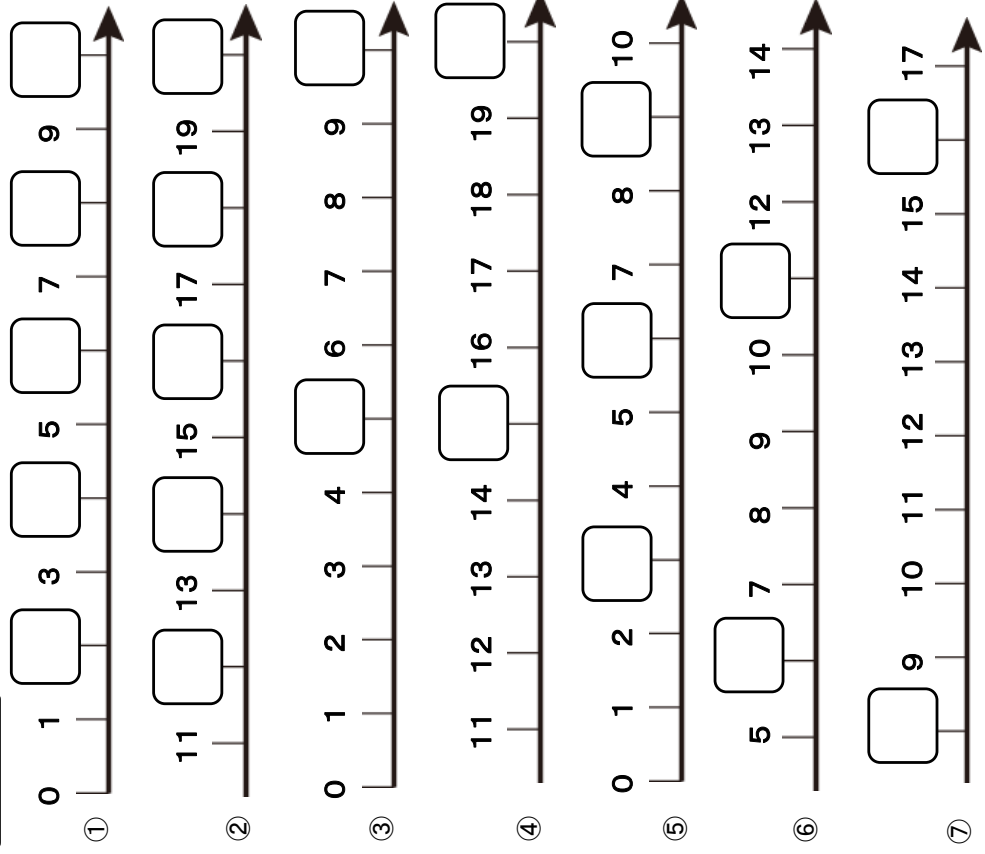


Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

DATE: / /

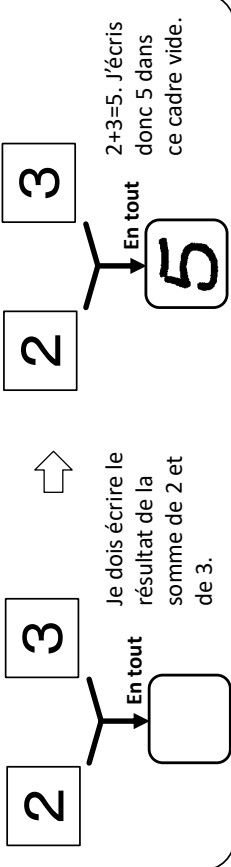
**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .







**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.



DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction		
1ère	2ème	3ème
/9	/9	/9

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction		
1ère	2ème	3ème
/12	/12	/12

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

Exemple Effectue l'addition.

$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{3}$$

$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{7}$$



Bien!

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

①

0	+	0	=	
0	+	1	=	
0	+	2	=	
0	+	3	=	
0	+	4	=	
0	+	5	=	
0	+	6	=	
0	+	7	=	

②

0	+	0	=	
1	+	0	=	
2	+	0	=	
3	+	0	=	
4	+	0	=	
5	+	0	=	
6	+	0	=	
7	+	0	=	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/2	/2	/2

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

①

0	+	8	=	
0	+	9	=	

②

8	+	0	=	
9	+	0	=	

③

1	+	0	=	
1	+	1	=	
1	+	2	=	
1	+	3	=	
1	+	4	=	
1	+	5	=	
1	+	6	=	
1	+	7	=	

④

0	+	1	=	
1	+	1	=	
2	+	1	=	
3	+	1	=	
4	+	1	=	
5	+	1	=	
6	+	1	=	
7	+	1	=	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

①

$$\boxed{1} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{0}}$$

②

$$\boxed{8} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}}$$

③

$$\begin{array}{l} \boxed{2} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{l} \boxed{0} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

①

$$\begin{array}{l} \boxed{3} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{l} \boxed{0} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{l} \boxed{4} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{l} \boxed{0} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Effectue l'addition.

①

4	+	3	=	
4	+	4	=	
4	+	5	=	

②

3	+	4	=	
4	+	4	=	
5	+	4	=	

③

5	+	0	=	
5	+	1	=	
5	+	2	=	
5	+	3	=	
5	+	4	=	

④

0	+	5	=	
1	+	5	=	
2	+	5	=	
3	+	5	=	
4	+	5	=	

⑤

6	+	0	=	
---	---	---	---	--

⑥

0	+	6	=	
---	---	---	---	--

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

**Exercices** Effectue l'addition.

①

6	+	1	=	
6	+	2	=	
6	+	3	=	

②

1	+	6	=	
2	+	6	=	
3	+	6	=	

③

7	+	0	=	
7	+	1	=	
7	+	2	=	

④

0	+	7	=	
1	+	7	=	
2	+	7	=	

⑤

8	+	0	=	
8	+	1	=	

⑥

0	+	8	=	
1	+	8	=	

⑦

9	+	0	=	
---	---	---	---	--

⑧

0	+	9	=	
---	---	---	---	--

DATE: / /

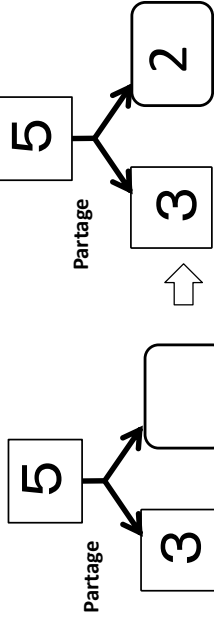
**Exercices** Effectue l'addition.

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
2	2	2

①	3 + 3 =	□	2 + 2 =	□
	6 + 1 =	□	3 + 3 =	□
	4 + 2 =	□	1 + 8 =	□
	9 + 0 =	□	3 + 5 =	□
	7 + 2 =	□	0 + 9 =	□
	2 + 5 =	□	2 + 6 =	□
	5 + 3 =	□	7 + 0 =	□
	8 + 1 =	□	6 + 3 =	□
	5 + 4 =	□	4 + 4 =	□
②				

**Exemple** Ecris en chiffre le nombre qui convient dans le cadre vide.



5-3=2. J'écris donc 2 dans ce cadre vide.

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Ecris en chiffre le nombre qui convient dans le cadre vide.

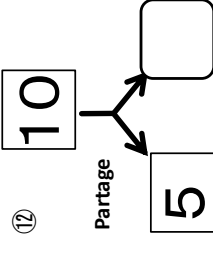
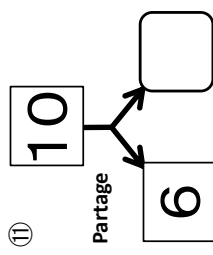
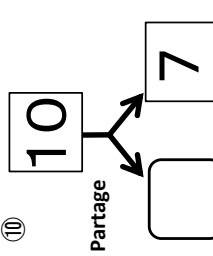
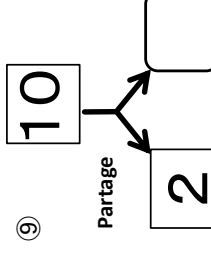
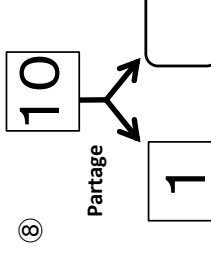
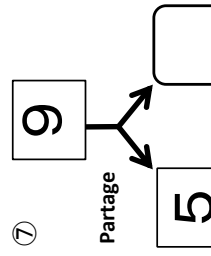
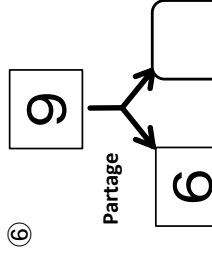
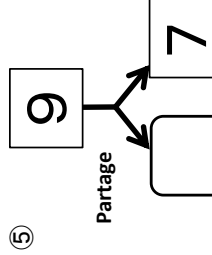
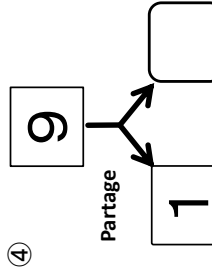
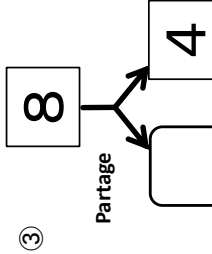
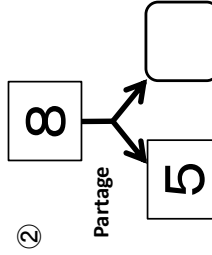
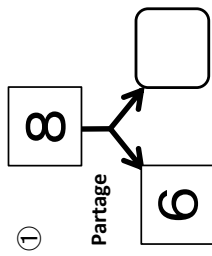
①	4	Partage	□	□
②	5	Partage	□	□
③	6	Partage	□	□
④	6	Partage	□	□
⑤	6	Partage	□	□
⑥	7	Partage	□	□
⑦	7	Partage	□	□
⑧	7	Partage	□	□
⑨	8	Partage	□	□

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.



**Exemple** Effectue la soustraction.

*Bien!*

$$\boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \rightarrow \boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{1}$$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Effectue la soustraction.

①

0	-	0	=	
1	-	0	=	
2	-	0	=	
3	-	0	=	
4	-	0	=	
5	-	0	=	
6	-	0	=	
7	-	0	=	

②

8	-	0	=	
9	-	0	=	

③

1	-	1	=	
2	-	1	=	
3	-	1	=	
4	-	1	=	
5	-	1	=	
6	-	1	=	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

Exercices Effectue la soustraction.

①

7	-	1	=	
8	-	1	=	
9	-	1	=	

③

3	-	3	=	
4	-	3	=	
5	-	3	=	
6	-	3	=	
7	-	3	=	
8	-	3	=	
9	-	3	=	

②

2	-	2	=	
3	-	2	=	
4	-	2	=	
5	-	2	=	
6	-	2	=	
7	-	2	=	
8	-	2	=	
9	-	2	=	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

Exercices Effectue la soustraction.

①

4	-	4	=	
5	-	4	=	
6	-	4	=	
7	-	4	=	
8	-	4	=	
9	-	4	=	

④

6	-	6	=	
7	-	6	=	
8	-	6	=	
9	-	6	=	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Effectue la soustraction.

①

8	-	0	=	
9	-	1	=	

②

9	-	0	=	
---	---	---	---	--

③

4	-	3	=	
6	-	3	=	
8	-	1	=	
5	-	3	=	
6	-	5	=	
7	-	7	=	
8	-	5	=	

④

7	-	0	=	
9	-	5	=	
4	-	1	=	
9	-	7	=	
6	-	2	=	
8	-	4	=	
9	-	8	=	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/5	/5	/5

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

	11	11
---	----	----

②

onze	onze	
------	------	--

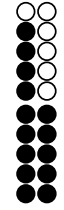
③

douze	douze	
-------	-------	--

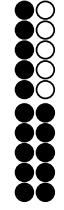
④

treize	treize	
--------	--------	--

⑤

	14	14
---	----	----

quatorze	quatorze	
----------	----------	--

	15	15
---	----	----

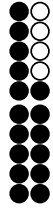
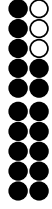

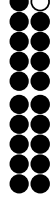
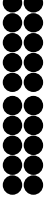
quinze	quinze	
--------	--------	--



DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/5	/5	/5

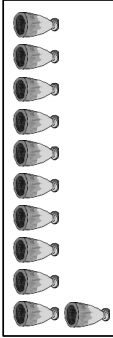
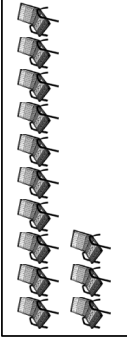
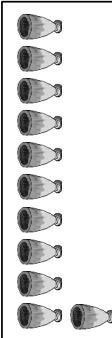
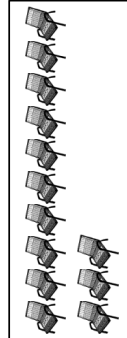
**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		<b>16</b>	16	
	<b>seize</b>	seize		
②		<b>17</b>	17	
	<b>dix-sept</b>	dix-sept		
③		<b>18</b>	18	
	<b>dix-huit</b>	dix-huit		
④		<b>19</b>	19	
	<b>dix-neuf</b>	dix-neuf		
⑤		<b>20</b>	20	
	<b>vingt</b>	vingt		

DATE: / /

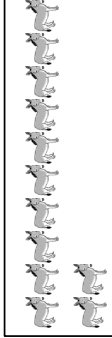

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/1	/1	/1

**Exemple** Relier par une ligne les objets à gauche aux nombres correspondants à droite.

	<b>13</b>
	<b>onze</b>
↕	
	<del><b>13</b></del>
	<del><b>onze</b></del>
<i>Bien!</i>	

**Exercices** Relier par une ligne les objets à gauche aux nombres correspondants à droite

	<b>11</b>
	<b>12</b>

DATE: / /

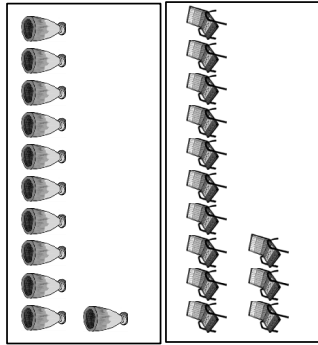
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Relier par une ligne les

objets à gauche aux nombres correspondants à droite

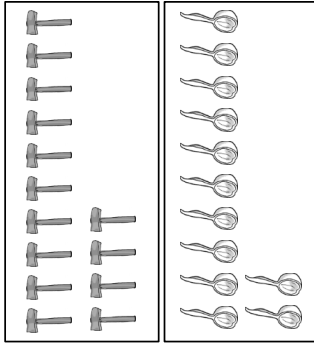
①



11

13

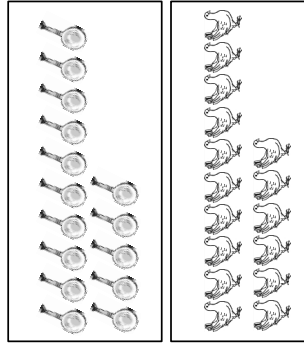
②



12

14

③



quinze

seize

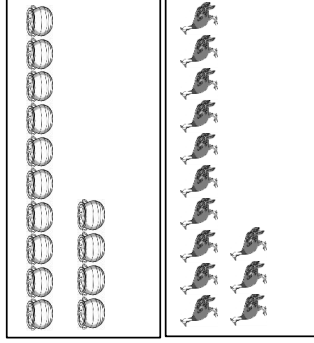
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Relier par une ligne les objets à gauche aux nombres correspondants à droite

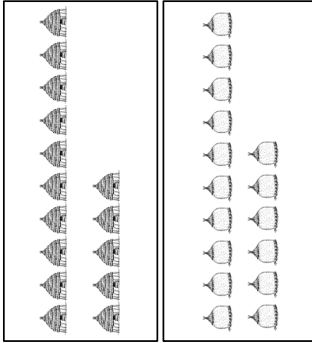
①



treize

quatorze

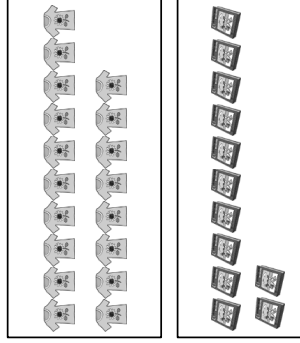
②



15

16

③



12

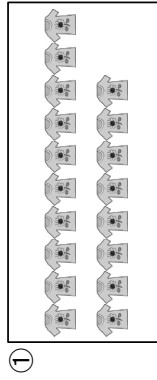
18

DATE: / /

Correction

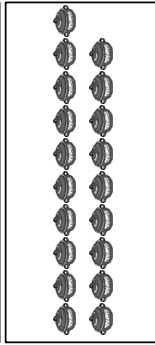
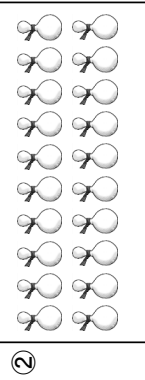
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Relier par une ligne les objets à gauche aux nombres correspondants à droite



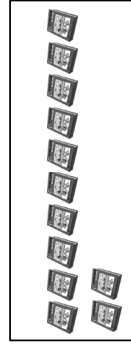
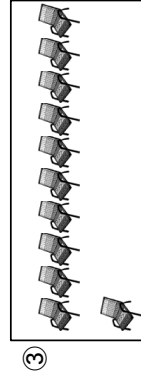
**18**

**17**



**19**

**20**



**douze**

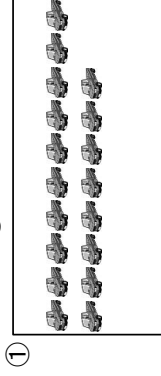
**onze**

DATE: / /

Correction

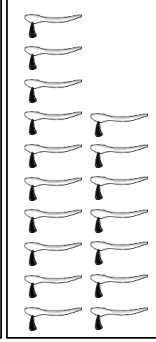
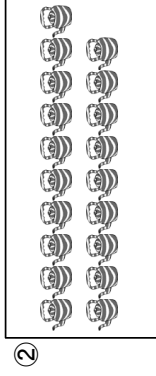
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Relier par une ligne les objets à gauche aux nombres correspondants à droite



**vingt**

**dix-huit**



**dix-sept**

**dix-neuf**



**19**

**15**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

**Exercices** Compare les nombres suivants en mettant le signe  $<$  ou  $>$ .

①

③

⑤

⑦

⑨

⑪

⑬

⑮

**Exemples** Ordonne les nombres du plus petit au plus grand.

13, 15, 11, 10 →

13, 15, 11, 10 →

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

**Exercices** Ordonne les nombres du plus petit au plus grand.

①  →

②  →

③  →

④  →

⑤  →

⑥  →

⑦  →

**Exemple** Détermine le nombre en utilisant le tableau de numération.

Bien!

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

DATE: / /

**Exercices** Détermine le nombre en utilisant le tableau de numération.

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

**Exercices** Détermine le nombre en utilisant le tableau de numération.

DATE: / /

**Exercices**

Effectue l'addition

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

- ①  $10 + 4 = \underline{\quad}$
- ②  $10 + 7 = \underline{\quad}$
- ③  $6 + 10 = \underline{\quad}$
- ④  $8 + 10 = \underline{\quad}$
- ⑤  $10 + 10 = \underline{\quad}$

**Exercices** Complète l'opération par le nombre qui manque

- ①  $\underline{\quad} + 3 = 13$
- ②  $\underline{\quad} + 5 = 15$
- ③  $\underline{\quad} + 7 = 17$
- ④  $\underline{\quad} + 9 = 19$
- ⑤  $\underline{\quad} + 10 = 20$

DATE: / /

**Exercices**

Complète l'opération par le nombre qui convient

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

- ①  $10 + \underline{\quad} = 14$
- ②  $10 + \underline{\quad} = 17$
- ③  $10 + \underline{\quad} = 20$
- ④  $10 + \underline{\quad} = 16$
- ⑤  $10 + \underline{\quad} = 19$
- ⑥  $\underline{\quad} + 3 = 13$
- ⑦  $4 + \underline{\quad} = 14$
- ⑧  $10 + 5 = \underline{\quad}$
- ⑨  $\underline{\quad} + 10 = 19$
- ⑩  $7 + \underline{\quad} = 17$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Exercices Effectue la soustraction

①  $15 - 5 =$

②  $13 - 3 =$

③  $11 - 1 =$

④  $18 - 8 =$

⑤  $20 - 10 =$

⑥  $14 - 10 =$

⑦  $17 - 10 =$

⑧  $13 - 10 =$

⑨  $19 - 10 =$

⑩  $20 - 10 =$

## Section II

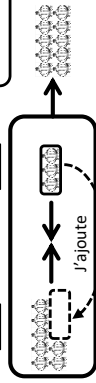
- Exercices généraux -

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

**Exercices** Effectue l'addition en comptant les objets correspondants.

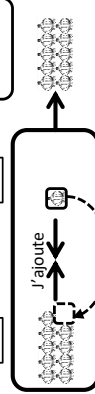
①  $7 + 3 =$



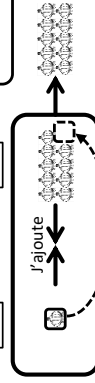
②  $8 + 2 =$



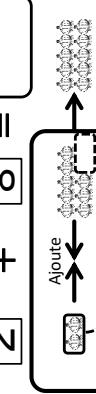
③  $9 + 1 =$



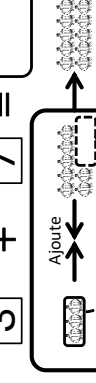
④  $1 + 9 =$



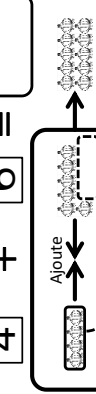
⑤  $2 + 8 =$



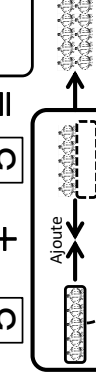
⑥  $3 + 7 =$



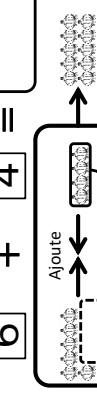
⑦  $4 + 6 =$



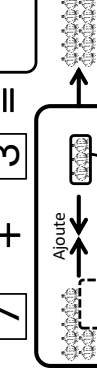
⑧  $5 + 5 =$



⑨  $6 + 4 =$



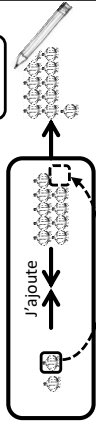
⑩  $7 + 3 =$



*Bien!*

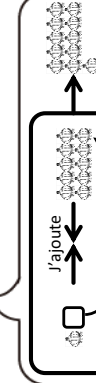
**Exemple** Effectue l'addition en comptant les objets correspondants.

$2 + 9 =$



↑

obtiens



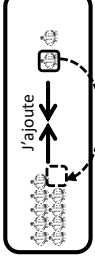
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

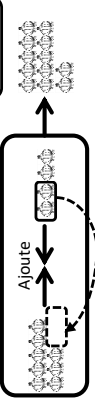
DATE: / /

**Exercices** Effectue l'addition en comptant les objets correspondants.

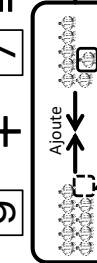
①  $9 + 2 =$



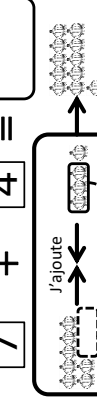
②  $8 + 4 =$



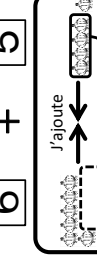
③  $9 + 7 =$



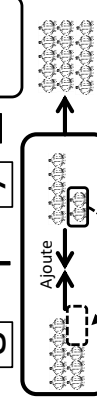
④  $7 + 4 =$



⑤  $6 + 5 =$



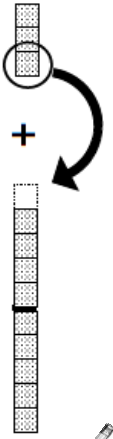
⑥  $8 + 7 =$





Exemple Effectue l'addition.

$$9 + 3 = 12$$



Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

Exercices Effectue l'addition.

1)  $9 + 2 =$

2)  $9 + 3 =$

3)  $9 + 4 =$

4)  $9 + 5 =$

5)  $9 + 6 =$

6)  $9 + 7 =$

Continuer la schématisation avec les autres opérations

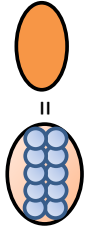
7)  $9 + 8 =$

8)  $9 + 9 =$

Exemple Compléter les exercices avec le tableau de numération.

$$9 + 2 =$$

d	u
9	2



d	u
9	2

d	u
11	

Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 2	/ 2	/ 2

Exercices Compléter les exercices avec le tableau de numération.

①  $2 + 9 =$

d	u
2	9

②  $4 + 8 =$

d	u
4	8

DATE: / /

**Exercices** Compléter les exercices avec le tableau de numération.

①  $3 + 9 =$    =

d	u
3	9

d	u
6	6

+

d	u
6	6

=

d	u

③  $4 + 9 =$    =

d	u
4	9

d	u
6	6

+

d	u
6	6

=

d	u

⑤  $6 + 9 =$    =

d	u
6	9

d	u
6	6

+

d	u
6	6

=

d	u

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

**Exercices** Compte et effectue l'addition.

①  $9 + 7 =$    =

d	u
9	7

Alouffe

②  $8 + 9 =$    =

d	u
8	9

Alouffe

**Exercices** Effectue l'addition.

③  $9 + 8 =$    =

d	u
9	8

Alouffe

④  $9 + 9 =$    =

d	u
9	9

Alouffe

⑨  $3 + 8 =$    =

⑩  $5 + 6 =$    =

⑪  $7 + 4 =$    =

⑫  $9 + 2 =$    =

⑬  $4 + 8 =$    =

⑭  $6 + 6 =$    =

⑮  $8 + 4 =$    =

⑯  $4 + 9 =$    =

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/22	/22	/22

**Exercices** Effectue l'addition.

- |   |   |   |   |   |                      |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| ① | 5 | + | 8 | = | <input type="text"/> |
| ② | 7 | + | 6 | = | <input type="text"/> |
| ③ | 9 | + | 4 | = | <input type="text"/> |
| ④ | 6 | + | 8 | = | <input type="text"/> |
| ⑤ | 8 | + | 6 | = | <input type="text"/> |
| ⑥ | 8 | + | 7 | = | <input type="text"/> |
| ⑦ | 6 | + | 9 | = | <input type="text"/> |
| ⑧ | 7 | + | 9 | = | <input type="text"/> |
| ⑨ | 9 | + | 7 | = | <input type="text"/> |
| ⑩ | 9 | + | 8 | = | <input type="text"/> |
| ⑪ | 5 | + | 8 | = | <input type="text"/> |
| ⑫ | 6 | + | 7 | = | <input type="text"/> |
| ⑬ | 8 | + | 5 | = | <input type="text"/> |
| ⑭ | 5 | + | 9 | = | <input type="text"/> |
| ⑮ | 7 | + | 7 | = | <input type="text"/> |
| ⑯ | 9 | + | 5 | = | <input type="text"/> |
| ⑰ | 9 | + | 6 | = | <input type="text"/> |
| ⑱ | 8 | + | 8 | = | <input type="text"/> |
| ⑲ | 8 | + | 8 | = | <input type="text"/> |
| ⑳ | 8 | + | 9 | = | <input type="text"/> |
| ㉑ | 9 | + | 9 | = | <input type="text"/> |
| ㉒ | 6 | + | 7 | = | <input type="text"/> |

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

- |   |     |   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|---|-----|
| ① | 7+6 | ② | 3+9 | ③ | 6+5 |
|   |     |   |     |   |     |
| ④ | 4+8 | ⑤ | 9+7 | ⑥ | 7+5 |
|   |     |   |     |   |     |
| ⑦ | 5+9 | ⑧ | 8+8 | ⑨ | 7+4 |
|   |     |   |     |   |     |

DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $2 + 9$

d	u	
+		

②  $8 + 3$

d	u	
+		

③  $9 + 6$

d	u	
+		

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le

$13 + 4 =$

d	u	
+		

ajoute

**17**

d	u	
+		

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le

①

$11 + 5 =$

d	u	
+		

ajoute

d	u	
+		

②

$14 + 2 =$

d	u	
+		

ajoute

d	u	
+		

③

$12 + 1 =$

d	u	
+		

ajoute

d	u	
+		

④

$13 + 2 =$

d	u	
+		

ajoute

d	u	
+		

⑤

$15 + 2 =$

d	u	
+		

ajoute

d	u	
+		

⑥

$17 + 1 =$

d	u	
+		

ajoute

d	u	
+		

④

$6 + 6$

d	u	
+		

⑤

$9 + 8$

d	u	
+		

⑥

$8 + 7$

d	u	
+		

⑦

$4 + 9$

d	u	
+		

⑧

$7 + 7$

d	u	
+		

⑨

$6 + 8$

d	u	
+		

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$\boxed{12} + \boxed{3} = \boxed{15}$$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

①  $\boxed{11} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$

②  $\boxed{16} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

③  $\boxed{15} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

④  $\boxed{14} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

⑤  $\boxed{1} + \boxed{18} = \boxed{\phantom{00}}$

⑥  $\boxed{1} + \boxed{17} = \boxed{\phantom{00}}$

⑦  $\boxed{5} + \boxed{11} = \boxed{\phantom{00}}$

⑧  $\boxed{2} + \boxed{12} = \boxed{\phantom{00}}$

⑨  $\boxed{15} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$

⑩  $\boxed{14} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$

⑪  $\boxed{16} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

⑫  $\boxed{11} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑬  $\boxed{2} + \boxed{17} = \boxed{\phantom{00}}$

⑭  $\boxed{5} + \boxed{13} = \boxed{\phantom{00}}$

⑮  $\boxed{6} + \boxed{12} = \boxed{\phantom{00}}$

⑯  $\boxed{1} + \boxed{14} = \boxed{\phantom{00}}$

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{4}$$

$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{4}$$

$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{9}$$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/2	/2	/2

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

①  $\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{2}$

$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{2}$

$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

②  $\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{1}$

$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{1}$

$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

①

□□□	←	5	←	1	+	3
		5		1		3
		5 + 1				3
		→				=

②

□□□	←	7	←	1	+	2
		7		1		2
		7 + 1				2
		→				=

③

□□	←	2	←	4	+	1
		2		4		1
		2 + 4				1
		→				=

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

①

6	+	2	+	1
6		2		1
		6 + 2		1
		→		=

②

3	+	3	+	3
3		3		3
		3 + 3		3
		→		=

③

1	+	7	+	2
1		7		2
		1 + 7		2
		→		=

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} 2 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 3 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 4 = \square$$



9

Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} 2 + \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} 2 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 5 = \square$$

①

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} 1 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 4 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 3 = \square$$

②

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 3 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 5 + \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} 1 = \square$$

③

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 1 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 6 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 2 = \square$$

④

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 5 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 2 + \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} 1 = \square$$

⑤

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 6 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 1 + \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} 1 = \square$$

⑥

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

$$\textcircled{1} \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} 3 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 2 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 4 = \square$$

②

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 2 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 5 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 2 = \square$$

③

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 3 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 3 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 3 = \square$$

④

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 1 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 3 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 5 = \square$$

⑤

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 4 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 1 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 2 = \square$$

⑥

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 3 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 3 + \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} 1 = \square$$

⑦

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 1 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} 4 + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} 2 = \square$$





**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le

$2 + 8 + 4 = 14$  *Bien!*

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

- ①  $8 + 2 + 6 = \square$
- ②  $6 + 4 + 3 = \square$
- ③  $3 + 7 + 8 = \square$
- ④  $4 + 6 + 2 = \square$
- ⑤  $5 + 5 + 5 = \square$
- ⑥  $9 + 1 + 7 = \square$
- ⑦  $7 + 3 + 9 = \square$
- ⑧  $1 + 9 + 1 = \square$

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le

$14 + 2 + 3 = 19$

$14 + 2 = 16$

$16 + 3 = 19$  *Bien!*

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 4	/ 4	/ 4

- ①  $13 + 4 + 2 = \square$
- $13 + 4 = \square$
- $\square + 2 = \square$
- ②  $12 + 4 + 2 = \square$
- $12 + 4 = \square$
- $\square + 2 = \square$
- ③  $15 + 1 + 3 = \square$
- $15 + 1 = \square$
- $\square + 3 = \square$
- ④  $16 + 1 + 1 = \square$
- $16 + 1 = \square$
- $\square + 1 = \square$

Exemple) Ecris le nombre qui convient dans le .

$$\boxed{12} + \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{19}$$



*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices) Ecris le nombre qui convient dans le .

①  $\boxed{13} + \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$     ②  $\boxed{17} + \boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

③  $\boxed{14} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$     ④  $\boxed{16} + \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

⑤  $\boxed{15} + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑥  $\boxed{12} + \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

⑦  $\boxed{13} + \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑧  $\boxed{13} + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

⑨  $\boxed{12} + \boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑩  $\boxed{15} + \boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

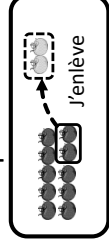
⑪  $\boxed{11} + \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑫  $\boxed{13} + \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$

⑬  $\boxed{12} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑭  $\boxed{15} + \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

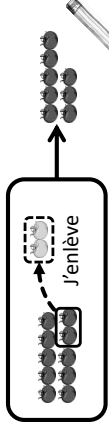
⑮  $\boxed{11} + \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑯  $\boxed{11} + \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

⑰  $\boxed{14} + \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑱  $\boxed{12} + \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

Exemple) Effectue la soustraction en comptant les objets correspondants.



$$\boxed{10} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$



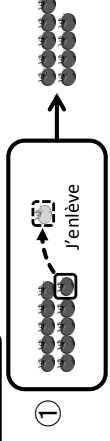
$$\boxed{10} - \boxed{2} = \boxed{8}$$

DATE: / /

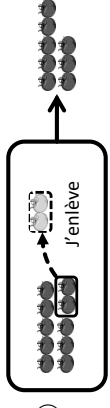
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

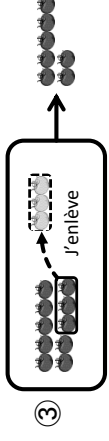
Exercices) Effectue la soustraction en comptant les objets correspondants.



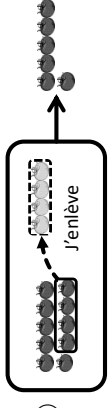
$$\boxed{10} - \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$



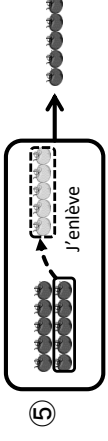
$$\boxed{10} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$



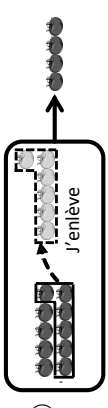
$$\boxed{10} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$$



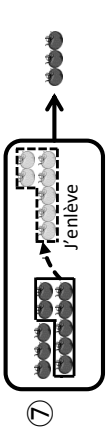
$$\boxed{10} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$



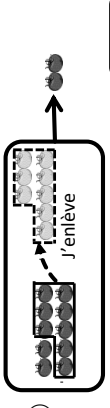
$$\boxed{10} - \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{10} - \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{10} - \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{10} - \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

**Exercices**

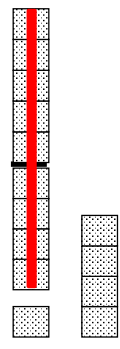
Effectue la soustraction.

- ①  $10 - 1 = \square$
- ②  $10 - 2 = \square$
- ③  $10 - 3 = \square$
- ④  $10 - 4 = \square$
- ⑤  $10 - 5 = \square$
- ⑥  $10 - 6 = \square$
- ⑦  $10 - 7 = \square$
- ⑧  $10 - 8 = \square$
- ⑨  $10 - 9 = \square$
- ⑩  $10 - 10 = \square$

**Exemple**

Compte et effectue la soustraction.

$$14 - 9 = 5$$



*Bien!*

DATE: / /

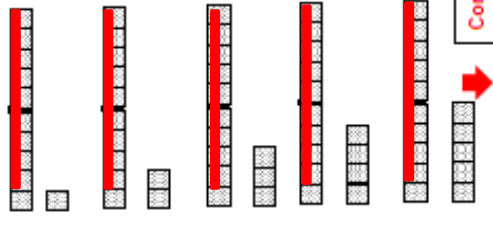
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

**Exercices**

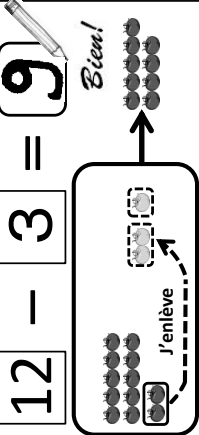
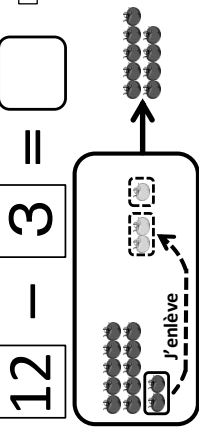
Compte et effectue la soustraction.

- 1)  $11 - 9 =$
- 2)  $12 - 9 =$
- 3)  $13 - 9 =$
- 4)  $14 - 9 =$
- 5)  $15 - 9 =$
- 6)  $16 - 9 =$
- 7)  $17 - 9 =$
- 8)  $18 - 9 =$



Continuer

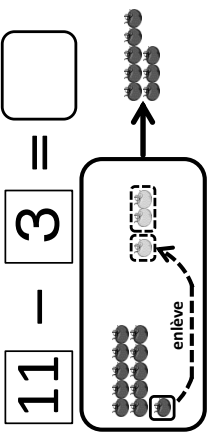
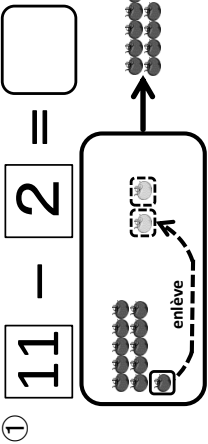
Exemple Effectue la soustraction en comptant les objets correspondants.

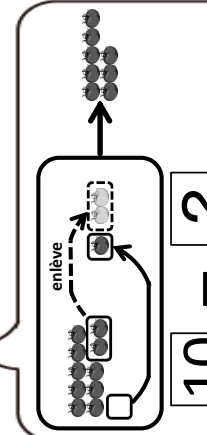
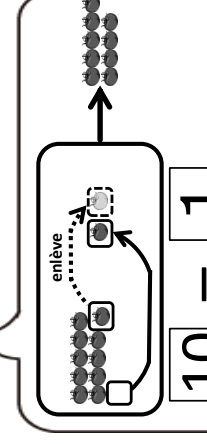
$12 - 3 = \square$   $\rightarrow$   $12 - 3 = 9$  *Bien!*  
  
  
 $10 - 1 = 9$

DATE: / /

Correction	1ère	2ème	3ème
	/2	/2	/2

Exercices Effectue la soustraction en comptant les objets correspondants.

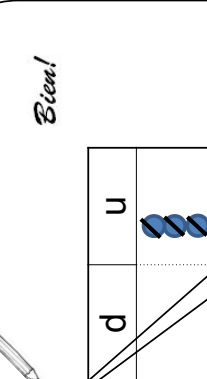
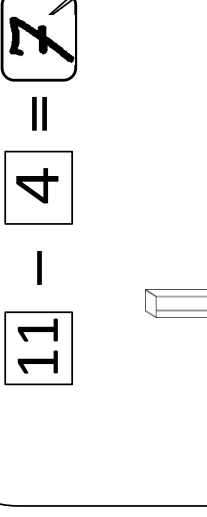
$11 - 2 = \square$   $\rightarrow$   $11 - 2 = 9$   
  
  
 $10 - 2 = 8$

$11 - 3 = \square$   $\rightarrow$   $11 - 3 = 8$   
  
  
 $10 - 3 = 7$

DATE: / /

Correction	1ère	2ème	3ème
	/2	/2	/2

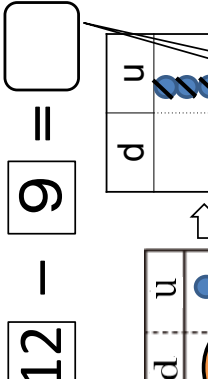
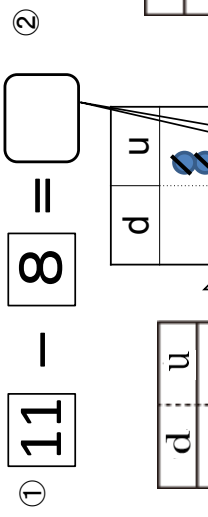
Exemples Effectue la soustraction.

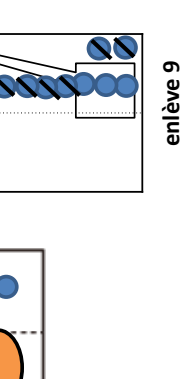
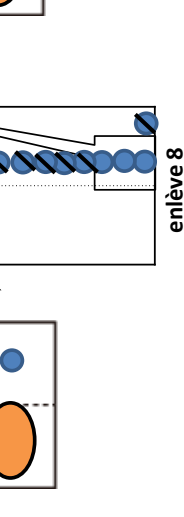
$11 - 4 = 7$  *Bien!*  
  
  
 $10 - 1 = 7$

DATE: / /

Correction	1ère	2ème	3ème
	/2	/2	/2

Exercices Compte et effectue la soustraction.

$11 - 8 = \square$   $\rightarrow$   $11 - 8 = 3$  *enlève 8*  
  
  
 $10 - 8 = 2$

$12 - 9 = \square$  *enlève 9*  
  
  
 $11 - 9 = 2$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

Exercices Effectue la soustraction.

- ①  $11 - 6 = \square$
- ②  $11 - 7 = \square$
- ③  $12 - 3 = \square$
- ④  $12 - 4 = \square$
- ⑤  $12 - 5 = \square$
- ⑥  $12 - 6 = \square$
- ⑦  $12 - 7 = \square$
- ⑧  $12 - 8 = \square$
- ⑨  $12 - 9 = \square$
- ⑩  $13 - 4 = \square$
- ⑪  $13 - 5 = \square$
- ⑫  $13 - 6 = \square$
- ⑬  $13 - 7 = \square$
- ⑭  $13 - 8 = \square$
- ⑮  $13 - 9 = \square$
- ⑯  $14 - 5 = \square$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices Effectue la soustraction.

- ①  $14 - 6 = \square$
- ②  $14 - 7 = \square$
- ③  $14 - 8 = \square$
- ④  $14 - 9 = \square$
- ⑤  $15 - 6 = \square$
- ⑥  $15 - 7 = \square$
- ⑦  $15 - 8 = \square$
- ⑧  $15 - 9 = \square$
- ⑨  $16 - 7 = \square$
- ⑩  $16 - 8 = \square$
- ⑪  $16 - 9 = \square$
- ⑫  $17 - 8 = \square$
- ⑬  $17 - 9 = \square$
- ⑭  $18 - 9 = \square$
- ⑮  $11 - 2 = \square$
- ⑯  $11 - 3 = \square$
- ⑰  $11 - 4 = \square$
- ⑱  $11 - 5 = \square$

DATE: / /

Exercices

Effectue les calculs suivants.

① 11-2

d	u
11	2
-	
	9

② 17-9

d	u
-	

③ 12-5

d	u
-	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

DATE: / /

Exercices

Effectue les calculs suivants.

① 14-7

d	u
-	

② 11-8

d	u
-	

③ 12-3

d	u
-	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

④ 16-7

d	u
-	

⑤ 13-8

d	u
-	

⑥ 15-6

d	u
-	

④ 13-7

d	u
-	

⑤ 15-9

d	u
-	

⑥ 17-8

d	u
-	

⑦ 11-5

d	u
-	

⑧ 15-8

d	u
-	

⑨ 18-9

d	u
-	

⑦ 14-9

d	u
-	

⑧ 11-4

d	u
-	

⑨ 16-8

d	u
-	

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

$18 - 5 = 13$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1ère	2ème	3ème
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

- ①  $15 - 3 =$
  - ②  $19 - 6 =$
  - ③  $13 - 2 =$
  - ④  $17 - 4 =$
  - ⑤  $16 - 5 =$
  - ⑥  $11 - 1 =$
- 

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

$14 - 1 = 13$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1ère	2ème	3ème
/20	/20	/20

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

- ①  $16 - 2 =$
- ②  $17 - 1 =$
- ③  $13 - 3 =$
- ④  $18 - 6 =$
- ⑤  $19 - 1 =$
- ⑥  $19 - 8 =$
- ⑦  $19 - 4 =$
- ⑧  $12 - 0 =$
- ⑨  $15 - 2 =$
- ⑩  $14 - 3 =$
- ⑪  $19 - 6 =$
- ⑫  $16 - 4 =$
- ⑬  $11 - 1 =$
- ⑭  $17 - 7 =$
- ⑮  $18 - 1 =$
- ⑯  $13 - 1 =$
- ⑰  $14 - 2 =$
- ⑱  $16 - 1 =$
- ⑲  $17 - 3 =$
- ⑳  $18 - 4 =$

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

$9 - 2 = 7$   
 $9 - 2 = 7$   
 $3 - 2 = 1$   
 $3 - 2 = 1$   
 $7 - 3 = 4$   
 $7 - 3 = 4$

enlève enlève

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

$7 - 2 - 1 = \square$   
 $7 - 2 = \square$   
 $\square - 1 = \square$

$8 - 2 - 4 = \square$   
 $8 - 2 = \square$   
 $\square - 4 = \square$

$9 - 1 - 3 = \square$   
 $9 - 1 = \square$   
 $\square - 3 = \square$

$10 - 2 - 5 = \square$   
 $10 - 2 = \square$   
 $\square - 5 = \square$

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le .

$8 - 5 = 3$   
 $2 - 1 = 1$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/14	/14	/14

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

$7 - 2 - 1 = \square$   
 $8 - 2 - 4 = \square$

$9 - 1 - 3 = \square$   
 $9 - 7 - 1 = \square$

$7 - 1 - 4 = \square$   
 $8 - 6 - 1 = \square$

$9 - 2 - 5 = \square$   
 $7 - 2 - 4 = \square$

$8 - 3 - 3 = \square$   
 $10 - 2 - 5 = \square$

$7 - 1 - 3 = \square$   
 $5 - 2 - 1 = \square$

$10 - 8 - 1 = \square$   
 $8 - 4 - 4 = \square$



**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

12 - 2 =  4 =

12 - 2 = **10**

**10** - 4 =

**6**

*Bien!*

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① 16 - 6 =  7 =

16 - 6 =  3 =

- 7 =  2 =

---

③ 18 - 8 =  1 =

18 - 8 =  5 =

- 1 =  6 =

② 13 - 3 =  2 =

13 - 3 =  4 =

- 2 =

④ 15 - 5 =  6 =

15 - 5 =  6 =

- 6 =

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

12 - 2 =  4 =  **6**

*Bien!*

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① 13 - 3 =  5 =  ② 17 - 7 =  6 =

③ 14 - 4 =  3 =  ④ 16 - 6 =  7 =

⑤ 15 - 5 =  4 =  ⑥ 12 - 2 =  8 =

⑦ 19 - 9 =  9 =  ⑧ 18 - 8 =  1 =

⑨ 18 - 8 =  3 =  ⑩ 15 - 5 =  2 =

⑪ 19 - 9 =  4 =  ⑫ 13 - 3 =  6 =

⑬ 12 - 2 =  8 =  ⑭ 16 - 6 =  9 =

⑮ 11 - 1 =  7 =  ⑯ 17 - 7 =  5 =

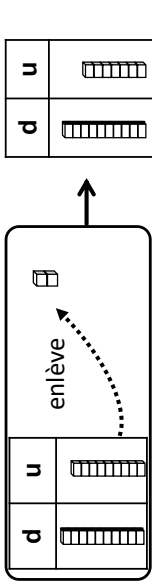
⑰ 14 - 4 =  2 =  ⑱ 12 - 2 =  1 =

Exemple

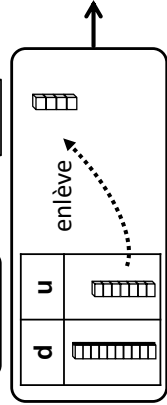
Ecris le nombre qui convient dans le

$19 - 2 - 4 = 13$

$19 - 2 = 17$



$17 - 4 = 13$



Bien!

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$18 - 2 - 4 = 12$

Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

- ①  $13 - 1 - 2 =$      ②  $17 - 2 - 4 =$
- ③  $14 - 3 - 1 =$      ④  $16 - 3 - 1 =$
- ⑤  $15 - 1 - 4 =$      ⑥  $12 - 1 - 1 =$
- ⑦  $19 - 2 - 6 =$      ⑧  $18 - 4 - 1 =$
- ⑨  $18 - 5 - 1 =$      ⑩  $15 - 1 - 2 =$
- ⑪  $19 - 6 - 2 =$      ⑫  $13 - 1 - 2 =$
- ⑬  $17 - 2 - 4 =$      ⑭  $16 - 3 - 2 =$
- ⑮  $16 - 1 - 3 =$      ⑯  $17 - 4 - 1 =$
- ⑰  $15 - 2 - 2 =$      ⑱  $19 - 3 - 4 =$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

- ①  $16 - 4 - 1 =$      ②  $15 - 2 - 3 =$
- $16 - 4 =$      ③  $15 - 2 =$
- 1 =      - 3 =
- ③  $19 - 4 - 3 =$      ④  $17 - 5 - 1 =$
- $19 - 4 =$       $17 - 5 =$
- 3 =      - 1 =

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le  .

*Bien!*

$15 - 2 + 4 = 17$   
 $15 - 2 = 13$

$13 + 4 = 17$

d	u

d	u

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le  .

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

①  $9 - 6 + 7 =$    
 $9 - 6 =$    
 + 7 =

②  $10 - 8 + 3 =$    
 $10 - 8 =$    
 + 3 =

③  $7 + 2 - 4 =$    
 $7 + 2 =$    
 - 4 =

④  $6 + 4 - 5 =$    
 $6 + 4 =$    
 - 5 =

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le  .

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

①  $2 + 7 - 6 =$    
 $2 + 7 =$    
 - 6 =

②  $5 + 5 - 4 =$    
 $5 + 5 =$    
 - 4 =

③  $8 - 3 + 2 =$    
 $8 - 3 =$    
 + 2 =

④  $10 - 7 + 4 =$    
 $10 - 7 =$    
 + 4 =

⑤  $10 + 6 - 2 =$    
 $10 + 6 =$    
 - 2 =

⑥  $13 + 4 - 6 =$    
 $13 + 4 =$    
 - 6 =

⑦  $17 - 7 + 6 =$    
 $17 - 7 =$    
 + 6 =

⑧  $15 - 3 + 7 =$    
 $15 - 3 =$    
 + 7 =

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le  .

$13 + 3 - 4 = 12$  Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le  .

- ①  $8 + 1 - 2 =$      ②  $6 - 2 + 4 =$
- ③  $7 - 3 + 1 =$      ④  $5 + 5 - 1 =$
- ⑤  $9 + 1 - 4 =$      ⑥  $10 - 7 + 4 =$
- ⑦  $10 - 7 + 6 =$      ⑧  $4 + 2 - 1 =$
- ⑨  $11 + 5 - 1 =$      ⑩  $15 - 1 + 2 =$
- ⑪  $19 - 9 + 2 =$      ⑫  $13 + 1 - 2 =$
- ⑬  $10 + 4 - 3 =$      ⑭  $16 - 3 + 2 =$
- ⑮  $16 - 1 + 3 =$      ⑯  $15 + 4 - 1 =$
- ⑰  $15 + 2 - 6 =$      ⑱  $19 - 6 + 2 =$

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le  .

0 1  3 4 5 6 7 8 9 10

0 1  2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/5	/5	/5

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le  .

- ① 0 1 2 3 4 5 6  8 9 10
- ② 0 1 2 3  5 6 7  9 10
- ③ 0  2 3 4 5 6 7 8  10
- ④ 11 12 13 14 15 16 17 18  20
- ⑤ 11 12 13 14  16 17  19 20

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

①

0	1	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>
---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

②

11	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>
----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------

③

0	1	2	3	4	<input type="text"/>	6	7	8	9	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	----------------------	---	---	---	---	----------------------

④

11	12	13	14	<input type="text"/>	16	17	18	19	<input type="text"/>
----	----	----	----	----------------------	----	----	----	----	----------------------

⑤

0	1	2	<input type="text"/>	4	5	<input type="text"/>	7	8	<input type="text"/>	10
---	---	---	----------------------	---	---	----------------------	---	---	----------------------	----

⑥

11	<input type="text"/>	13	14	<input type="text"/>	16	17	<input type="text"/>	19	20
----	----------------------	----	----	----------------------	----	----	----------------------	----	----

⑦

0	1	2	<input type="text"/>	4	5	6	<input type="text"/>	8	9	<input type="text"/>
---	---	---	----------------------	---	---	---	----------------------	---	---	----------------------

⑧

<input type="text"/>	12	13	<input type="text"/>	15	16	17	<input type="text"/>	19	20
----------------------	----	----	----------------------	----	----	----	----------------------	----	----

**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u
20	vingt

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u
20	vingt

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 4	/ 4	/ 4

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

d	u
20	vingt

②

d	u
21	vingt et un

③

d	u
22	vingt-deux

④

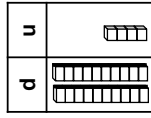
d	u
23	vingt-trois

DATE: / /

Correction

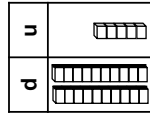
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

Exercices Ecris les nombres en chiffres et en lettres.



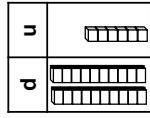
①

<b>24</b>		
<b>vingt-quatre</b>	<b>vingt-quatre</b>	
<b>vingt-quatre</b>		



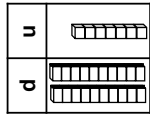
②

<b>25</b>		
<b>vingt-cinq</b>	<b>vingt-cinq</b>	
<b>vingt-cinq</b>		



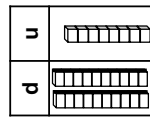
③

<b>26</b>		
<b>vingt-six</b>	<b>vingt-six</b>	
<b>vingt-six</b>		



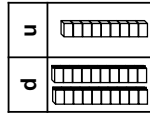
④

<b>27</b>		
<b>vingt-sept</b>	<b>vingt-sept</b>	
<b>vingt-sept</b>		



⑤

<b>28</b>		
<b>vingt-huit</b>	<b>vingt-huit</b>	
<b>vingt-huit</b>		



⑥

<b>29</b>		
<b>vingt-neuf</b>	<b>vingt-neuf</b>	
<b>vingt-neuf</b>		

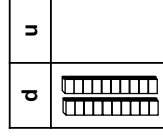
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

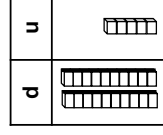
Exercices Ecris le chiffre qui convient dans le .

Apprenons les chiffres et leur prononciation!



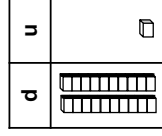
①

**vingt**



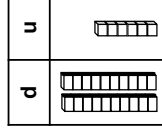
⑥

**vingt-cinq**



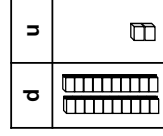
②

**vingt et un**



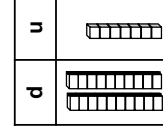
⑦

**vingt-six**



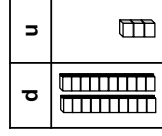
③

**vingt-deux**



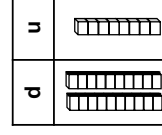
⑧

**vingt-sept**



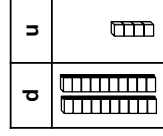
④

**vingt-trois**



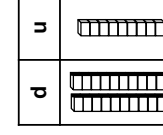
⑨

**vingt-huit**



⑤

**vingt-quatre**



⑩

**vingt-neuf**

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

**Exemple** Ecris le nombre représenté par la figure.

d	u	

↑

d	u	

↑

<b>21</b>		
-----------	--	--

*Bien!*

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

**Exercices** Ecris le nombre représenté par la figure.

①	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
②	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
③	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
④	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
⑤	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
⑥	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
⑦	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
⑧	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							

**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u	

↑

d	u	

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

<b>30</b>	<b>30</b>
trente	trente

Correction <i>Bien!</i>		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 4	/ 4	/ 4

DATE: / /

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

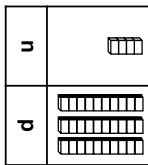
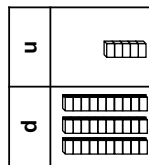
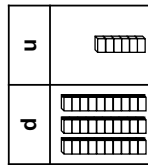
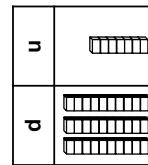
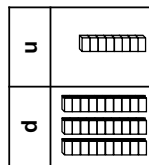
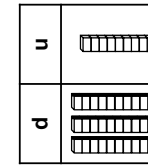
①	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d	u									
	<b>30</b>	<b>30</b>								
	trente	trente		trente						
②	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d	u									
	<b>31</b>	<b>31</b>								
	trente et un	trente et un		trente et un						
③	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d	u									
	<b>32</b>	<b>32</b>								
	trente-deux	trente-deux		trente-deux						
④	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d	u									
	<b>33</b>	<b>33</b>								
	trente-trois	trente-trois		trente-trois						

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		<b>34</b>	34		
		<b>trente-quatre</b>	trente-quatre		
②		<b>35</b>	35		
		<b>trente-cinq</b>	trente-cinq		
③		<b>36</b>	36		
		<b>trente-six</b>	trente-six		
④		<b>37</b>	37		
		<b>trente-sept</b>	trente-sept		
⑤		<b>38</b>	38		
		<b>trente-huit</b>	trente-huit		
⑥		<b>39</b>	39		
		<b>trente-neuf</b>	trente-neuf		

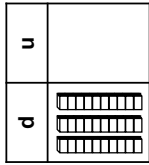
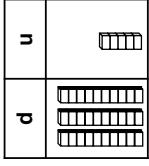
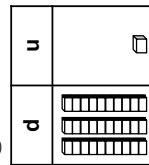
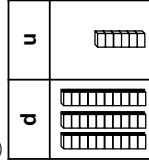
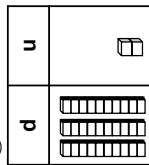
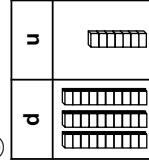
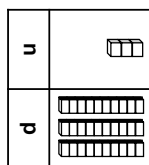
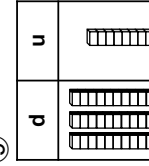
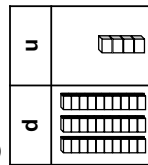
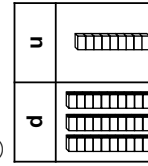
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

**Exercices** Ecris le chiffre qui convient dans le .

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

①		<input type="text"/>	<b>trente</b>	<input type="text"/>		<b>trente-cinq</b>	<input type="text"/>
②		<input type="text"/>	<b>trente et un</b>	<input type="text"/>		<b>trente-six</b>	<input type="text"/>
③		<input type="text"/>	<b>trente-deux</b>	<input type="text"/>		<b>trente-sept</b>	<input type="text"/>
④		<input type="text"/>	<b>trente-trois</b>	<input type="text"/>		<b>trente-huit</b>	<input type="text"/>
⑤		<input type="text"/>	<b>trente-quatre</b>	<input type="text"/>		<b>trente-neuf</b>	<input type="text"/>

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !



**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u			
40	40			
quarante		quarante		

*Bien!*

DATE: / /

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

①

d	u			
40	40			
quarante		quarante		

②

d	u			
41	41			
quarante et un		quarante et un		

③

d	u			
42	42			
quarante-deux		quarante-deux		

④

d	u			
43	43			
quarante-trois		quarante-trois		

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

d	u			
44	44			
quarante-quatre		quarante-quatre		

②

d	u			
45	45			
quarante-cinq		quarante-cinq		

③

d	u			
46	46			
quarante-six		quarante-six		

④

d	u			
47	47			
quarante-sept		quarante-sept		

⑤

d	u			
48	48			
quarante-huit		quarante-huit		

⑥

d	u			
49	49			
quarante-neuf		quarante-neuf		

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

Ecris le chiffre qui convient dans le  .

① 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante**

② 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante**

③ 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante et un**

④ 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante-deux**

⑤ 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante-trois**

⑥ 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante-quatre**

⑦ 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante-cinq**

⑧ 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante-six**

⑨ 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante-sept**

⑩ 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante-huit**

⑪ 

d	u
	<input type="text"/>

**quarante-neuf**

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u	d	u
<b>50</b>	<b>50</b>	<b>cinquante</b>	<b>cinquante</b>

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

① 

d	u
	<input type="text"/>

<b>50</b>	<input type="text"/>
<b>cinquante</b>	<b>cinquante</b>

② 

d	u
	<input type="text"/>

<b>51</b>	<input type="text"/>
<b>cinquante et un</b>	<b>cinquante et un</b>

③ 

d	u
	<input type="text"/>

<b>52</b>	<input type="text"/>
<b>cinquante-deux</b>	<b>cinquante-deux</b>

④ 

d	u
	<input type="text"/>

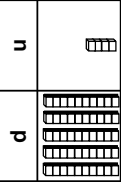
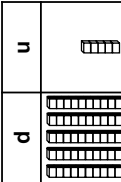
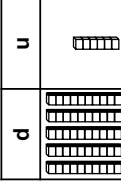
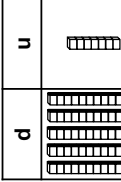
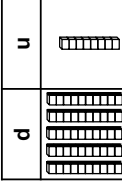
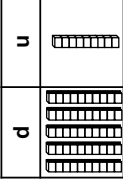
<b>53</b>	<input type="text"/>
<b>cinquante-trois</b>	<b>cinquante-trois</b>

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		54			
		cinquante-quatre	cinquante-quatre		
②		55			
		cinquante-cinq	cinquante-cinq		
③		56			
		cinquante-six	cinquante-six		
④		57			
		cinquante-sept	cinquante-sept		
⑤		58			
		cinquante-huit	cinquante-huit		
⑥		59			
		cinquante-neuf	cinquante-neuf		

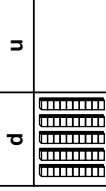
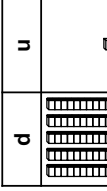
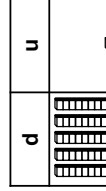
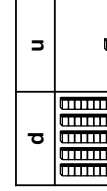
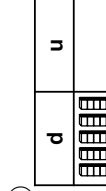
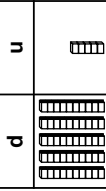
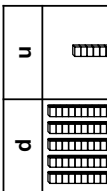
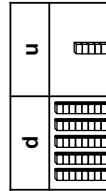
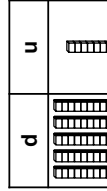
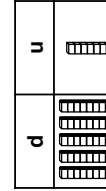
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

Ecris le chiffre qui convient dans le .

①		d	u	<input type="text"/>
		cinquante		
②		d	u	<input type="text"/>
		cinquante et un		
③		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-deux		
④		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-trois		
⑤		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-quatre		
⑥		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-cinq		
⑦		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-six		
⑧		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-sept		
⑨		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-huit		
⑩		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-neuf		

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u

**60 60**  
**soixante**

d	u

**60 60**  
**soixante**

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

d	u

**60 60**  
**soixante**

②

d	u

**61 61**  
**soixante et un**

③

d	u

**62 62**  
**soixante-deux**

④

d	u

**63 63**  
**soixante-trois**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

d	u

**64 64**  
**soixante-quatre**

②

d	u

**65 65**  
**soixante-cinq**

③

d	u

**66 66**  
**soixante-six**

④

d	u

**67 67**  
**soixante-sept**

⑤

d	u

**68 68**  
**soixante-huit**

⑥

d	u

**69 69**  
**soixante-neuf**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

Ecris le chiffre qui convient dans le .

① 

d	u

**soixante**

② 

d	u

**soixante et un**

③ 

d	u

**soixante-deux**

④ 

d	u

**soixante-trois**

⑤ 

d	u

**soixante - quatre**

⑥ 

d	u

**soixante-cinq**

⑦ 

d	u

**soixante-six**

⑧ 

d	u

**soixante-sept**

⑨ 

d	u

**soixante-huit**

⑩ 

d	u

**soixante -neuf**

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u

70 70

**soixante - dix**

**soixante - dix**

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u

70 70

**soixante - dix**

*Bien!*

**soixante - dix**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

① 

d	u

70	70
<b>soixante - dix</b>	<b>soixante - dix</b>

② 

d	u

71	71
<b>soixante-onze</b>	<b>soixante-onze</b>

③ 

d	u

72	72
<b>soixante-douze</b>	<b>soixante-douze</b>

④ 

d	u

73	73
<b>soixante -treize</b>	<b>soixante -treize</b>

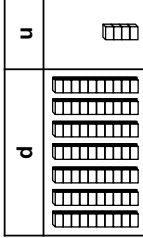
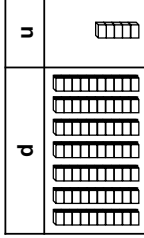
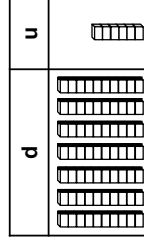
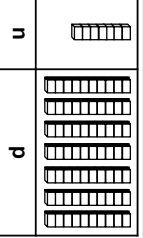
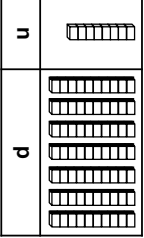
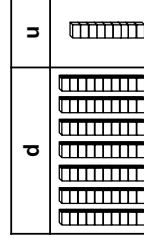
**soixante -treize**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		<b>74</b>	74	
			<b>soixante-quatorze</b>	
②		<b>75</b>	75	
			<b>soixante-quinze</b>	
③		<b>76</b>	76	
			<b>soixante-seize</b>	
④		<b>77</b>	77	
			<b>soixante-dix-sept</b>	
⑤		<b>78</b>	78	
			<b>soixante-dix-huit</b>	
⑥		<b>79</b>	79	
			<b>soixante-dix-neuf</b>	

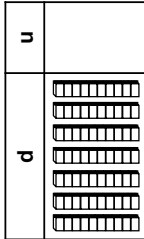
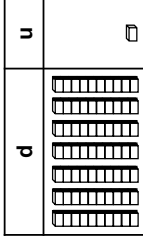
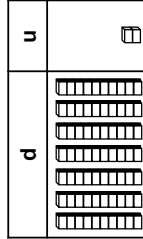
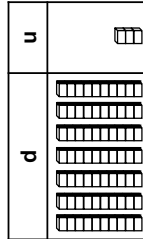
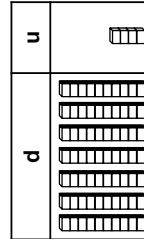
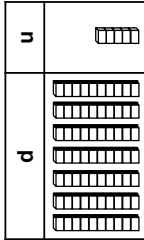
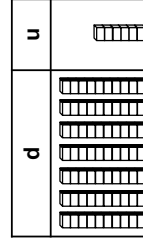
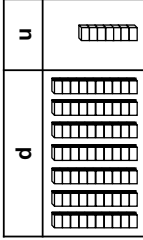
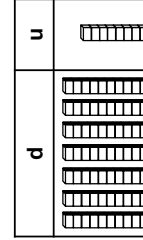
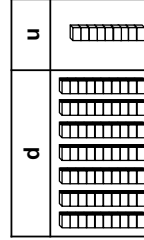
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

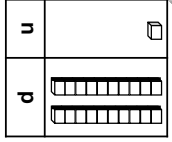
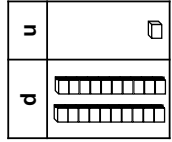
Ecris le chiffre qui convient dans le .

①		<input type="text"/>	<b>soixante-dix</b>	<input type="text"/>
②		<input type="text"/>	<b>soixante-onze</b>	<input type="text"/>
③		<input type="text"/>	<b>soixante-douze</b>	<input type="text"/>
④		<input type="text"/>	<b>soixante-treize</b>	<input type="text"/>
⑤		<input type="text"/>	<b>soixante-quatorze</b>	<input type="text"/>
⑥		<input type="text"/>	<b>soixante-quinze</b>	<input type="text"/>
⑦		<input type="text"/>	<b>soixante-seize</b>	<input type="text"/>
⑧		<input type="text"/>	<b>soixante-dix-sept</b>	<input type="text"/>
⑨		<input type="text"/>	<b>soixante-dix-huit</b>	<input type="text"/>
⑩		<input type="text"/>	<b>soixante-dix-neuf</b>	<input type="text"/>

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

**Exemple**

Ecris le nombre qui convient dans le



**21**

*Bien!*

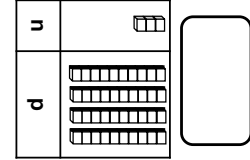
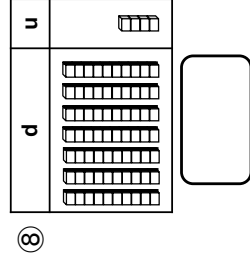
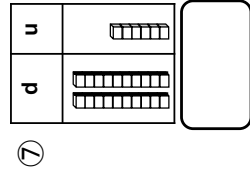
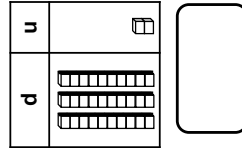
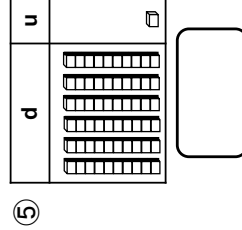
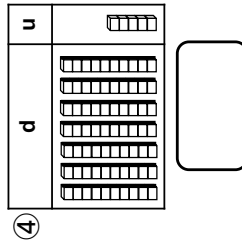
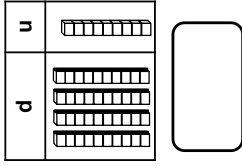
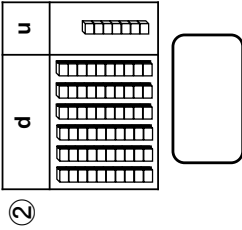
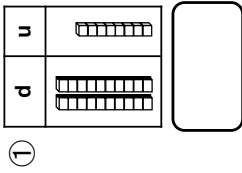
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

DATE: / /

**Exercices**

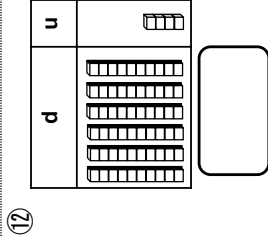
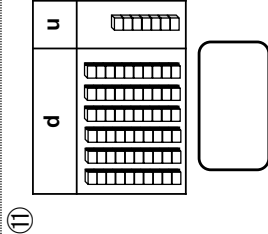
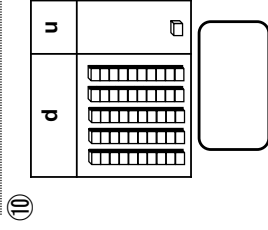
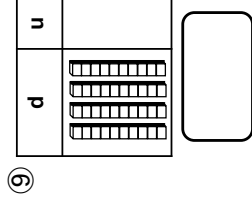
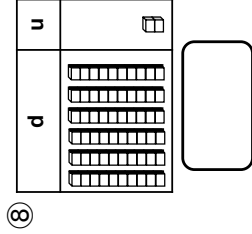
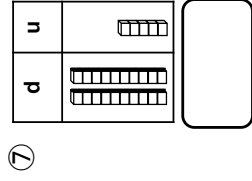
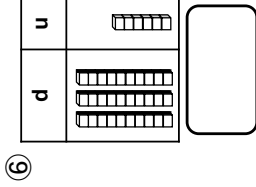
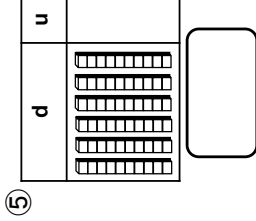
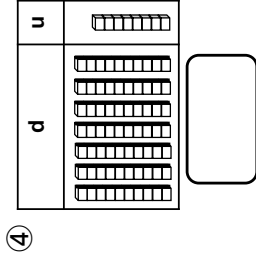
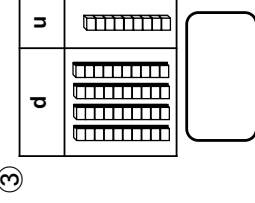
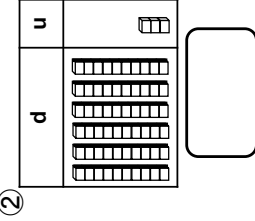
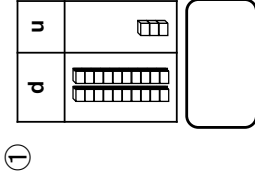
Ecris le nombre qui convient dans le



DATE: / /

**Exercices**

Ecris le nombre qui convient dans le



Exemple

Ecris le nombre dans la case vide.

*Bien!*

0	1	2	3
10	11		13



0	1	2	3
10	11	12	13



Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

DATE: / /

Exercices

Ecris le nombre dans la case vide.

①

0	1	2	3	4	6	7	8	9
10	11		13	14	15	16	18	19

②

0	1	2	3	4	5
10			13	14	15
20	21	22	23	24	25
30	31	32		34	35
40	41	42		44	45

③

11	12		14
21	22		24
31	32		34
41	42		44
51	52		54
61	62		64

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

DATE: / /

Exercices

Ecris le nombre dans la case vide.

①

3	4	5	6	7
13	14	15	16	17
23			26	27
33	34	35	36	37
43	44	45	46	47
53	54			57
63	64	65	66	67
73			76	77

②

22	23	24	25	26
32		34	35	36
42		44	45	46
52		54		56
62		64		66
72	73	74	75	76

③

40	41	42	43	44	45	46		49
50	51	52			55	56	57	59
60	61	62	63	64	65	66	67	69
70	71			74	75			79



Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/49	/49	/49

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre dans la case vide.

0	1	3	5	7	9
10	12	14	16	18	
	21	23	28	29	
30		34	35		
40	42	46			
	52	53	57		
60		65	68		
	71	74	77		79

Quand tu a rempli tous les nombres, lis-les à partir de 0 par ordre à haute voix.

**Exemple** Compare les nombres suivants en mettant les signes.

< ou >

75  48  75 > 48

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

**Exercices** Compare les nombres suivants en mettant les signes < ou >.

- ①  27  28  44  38
- ②  51  43  29  35
- ③  72  54  66  70
- ④  37  25  63  46
- ⑤  63  46
- ⑥  70
- ⑦  46
- ⑧  38

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	12	/
/	12	/

**Exercices** Compare les nombres suivants en mettant les signes.

< ou >

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

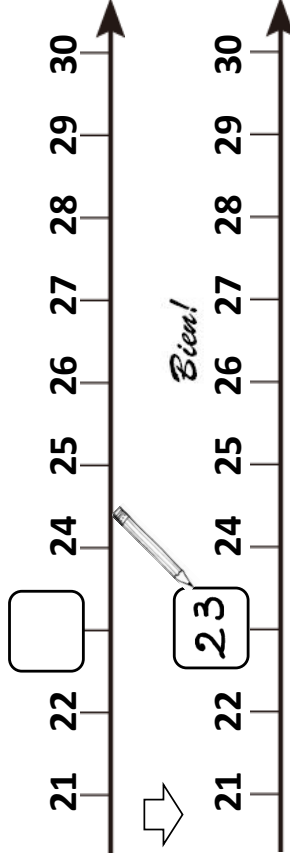
⑩

⑪

⑫

**Exemple**

Ecris le nombre qui convient dans le

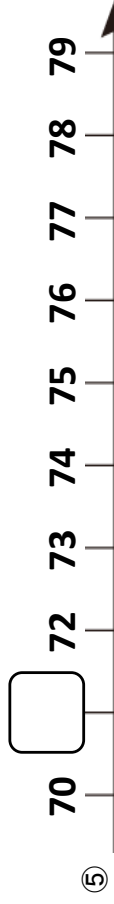
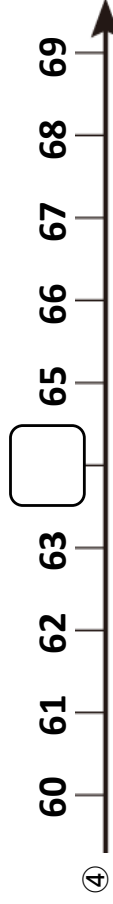
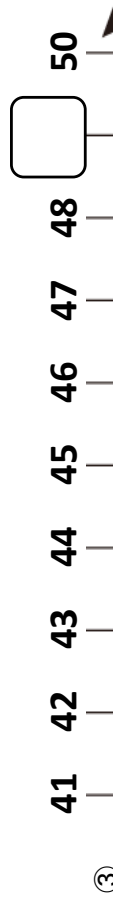
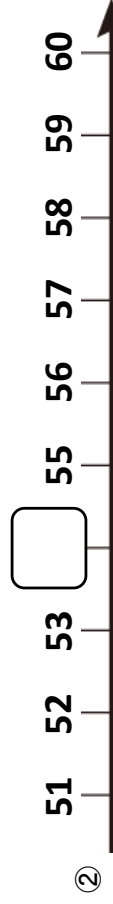
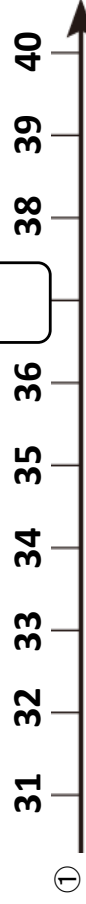


DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	5	/
/	5	/

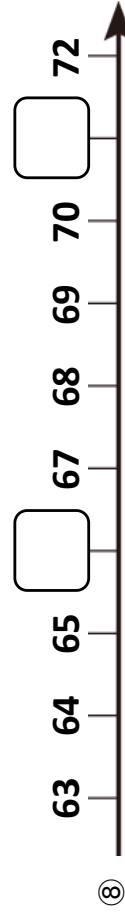
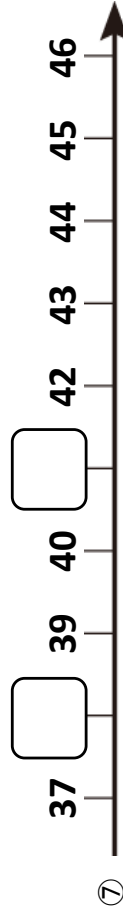
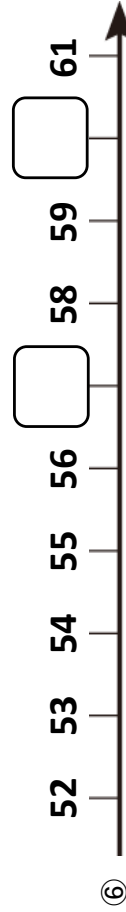
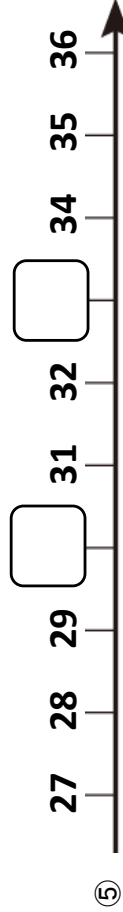
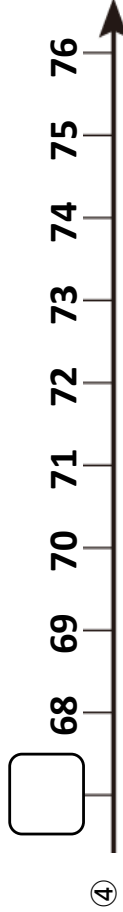
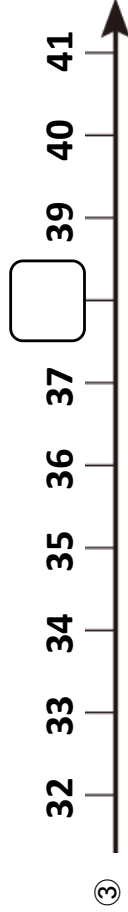
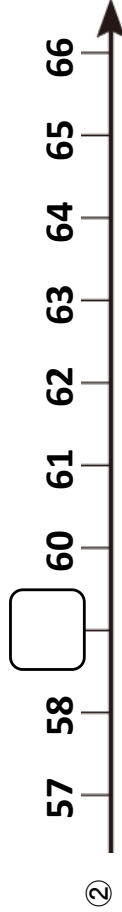
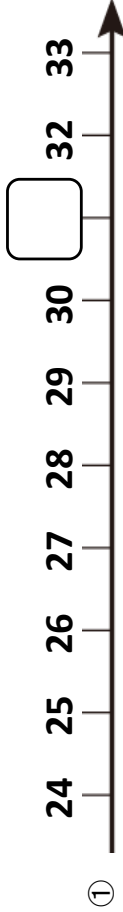
**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le



DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	9	/ 9

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .



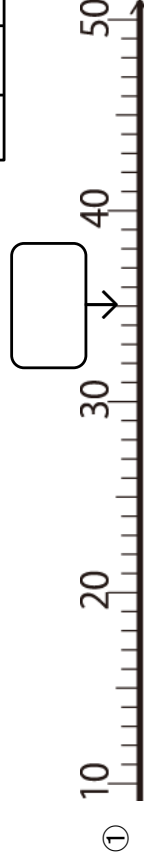
**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le .



DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	5	/ 5

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .



Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

**30** = 10+10+10

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①  = 10+10

②  = 10+10+10+10

③  = 10+10+10+10+10

④  = 10+10+10+10+10+10

⑤  = 10+10+10+10+10+10+10

⑥  = 10+10+10

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

**43** = 10+10+10+10+3

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①  = 10+10+7

②  = 10+10+10+10+1

③  = 10+10+10+5

④  = 10+10+10+10+10+10+0

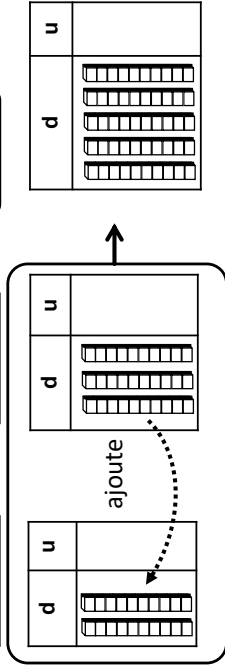
⑤  = 10+10+10+10+10+2

⑥  = 10+10+10+10+10+9

Exemple) Ecris le nombre qui convient dans le .

$$20 + 30 = 50$$

*Bien!*



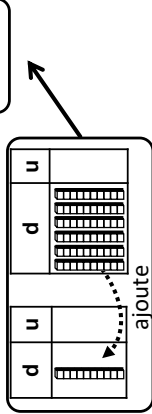
DATE: / /

Correction

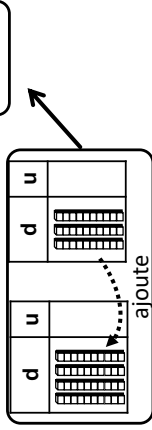
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
6	6	6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

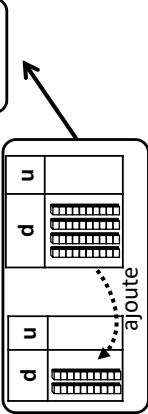
①  $10 + 60 =$



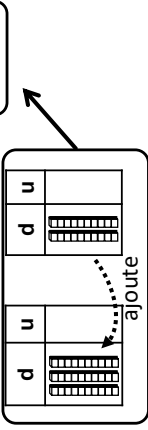
②  $40 + 30 =$



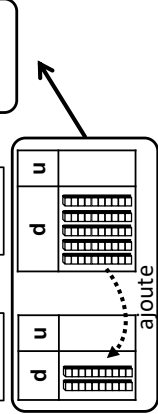
③  $20 + 40 =$



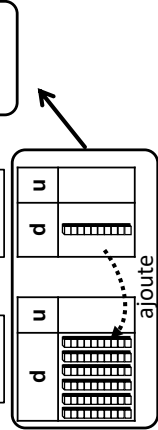
④  $30 + 20 =$



⑤  $20 + 50 =$



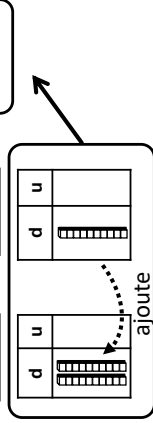
⑥  $60 + 10 =$



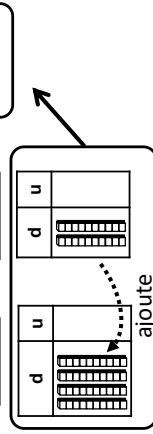
DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

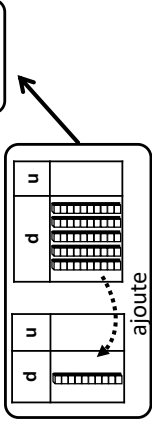
①  $20 + 10 =$



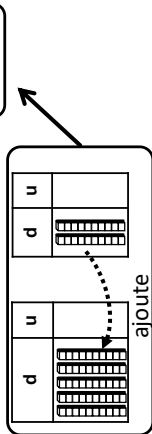
②  $40 + 20 =$



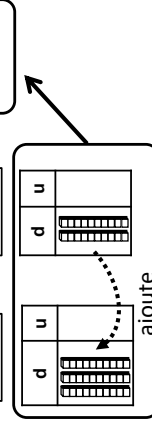
③  $10 + 50 =$



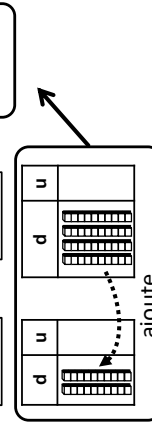
④  $50 + 20 =$



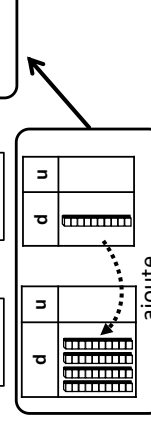
⑤  $30 + 20 =$



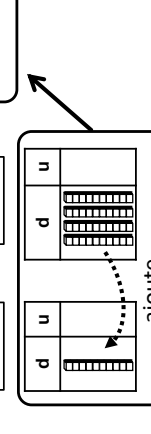
⑥  $20 + 40 =$



⑦  $40 + 10 =$



⑧  $10 + 40 =$



Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
8	8	8

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

$$20 + 30 = 50$$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

①  $10 + 30 =$        ②  $20 + 50 =$

③  $20 + 10 =$        ④  $40 + 20 =$

⑤  $30 + 40 =$        ⑥  $50 + 10 =$

⑦  $10 + 50 =$        ⑧  $50 + 20 =$

⑨  $20 + 40 =$        ⑩  $30 + 20 =$

⑪  $30 + 20 =$        ⑫  $20 + 40 =$

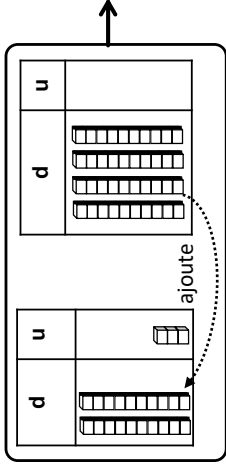
⑬  $20 + 50 =$        ⑭  $60 + 10 =$

⑮  $40 + 10 =$        ⑯  $10 + 40 =$

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

$$23 + 40 = 63$$

*Bien!*



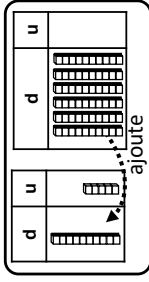
DATE: / /

Correction

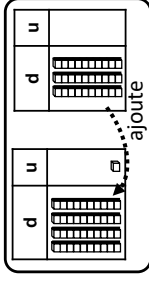
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

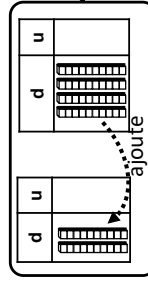
①  $15 + 60 =$



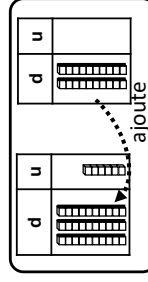
②  $41 + 30 =$



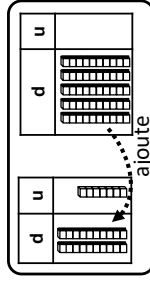
③  $29 + 40 =$



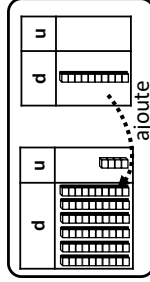
④  $36 + 20 =$



⑤  $27 + 50 =$



⑥  $64 + 10 =$



Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

22 +  30 =  52

Bien!

DATE: / /

Correction

1ère	2ème	3ème
/16	/16	/16

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

①  18 +  30 =   24 +  50 =

③  27 +  10 =   43 +  20 =

⑤  40 +  36 =   10 +  51 =

⑦  30 +  24 =   20 +  34 =

⑨  26 +  40 =   33 +  20 =

⑪  39 +  20 =   25 +  40 =

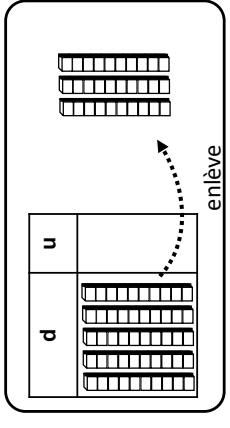
⑬  50 +  29 =   10 +  65 =

⑮  20 +  37 =   40 +  12 =

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

50 -  30 =  20

Bien!



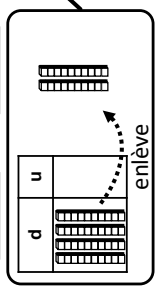
DATE: / /

Correction

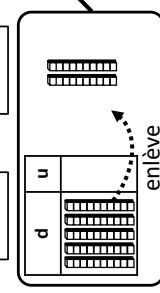
1ère	2ème	3ème
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

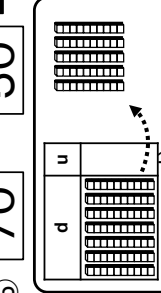
①  40 -  20 =   50 -  10 =



③  50 -  20 =   60 -  50 =



⑤  70 -  50 =   30 -  10 =



Exemple) Ecris le nombre qui convient dans le

30 -  20 =  10

Bien!

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

Exercices) Ecris le nombre qui convient dans le

①  40 -  30 =       ②  30 -  20 =

③  50 -  20 =       ④  60 -  50 =

⑤  20 -  10 =       ⑥  70 -  30 =

⑦  70 -  10 =       ⑧  60 -  20 =

⑨  70 -  40 =       ⑩  50 -  40 =

⑪  50 -  10 =       ⑫  60 -  40 =

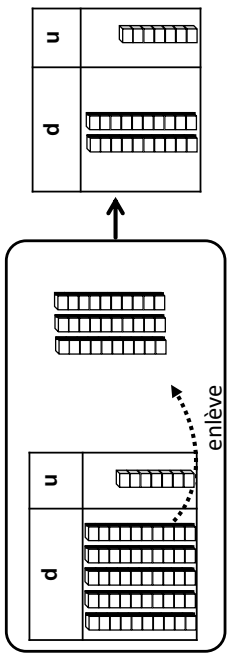
⑬  70 -  50 =       ⑭  30 -  10 =

⑮  60 -  10 =       ⑯  70 -  20 =

Exemple) Ecris le nombre qui convient dans le

57 -  30 =  27

Bien!



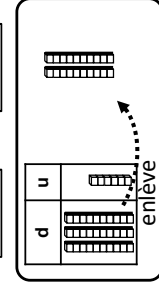
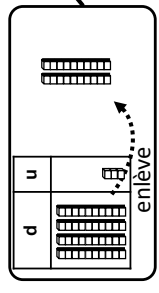
DATE: / /

Correction

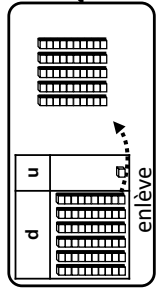
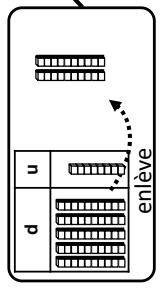
Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices) Ecris le nombre qui convient dans le

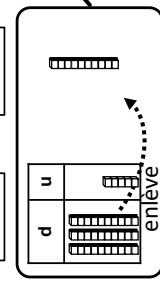
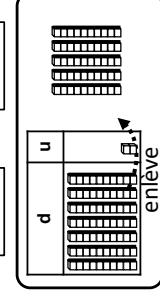
①  43 -  20 =       ②  36 -  20 =



③  58 -  20 =       ④  61 -  50 =



⑤  72 -  50 =       ⑥  35 -  10 =





Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

$$\boxed{39} - \boxed{20} = \boxed{19}$$

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

- ①  $\boxed{45} - \boxed{30} = \boxed{\phantom{00}}$
- ②  $\boxed{34} - \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$
- ③  $\boxed{54} - \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$
- ④  $\boxed{66} - \boxed{50} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑤  $\boxed{26} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑥  $\boxed{72} - \boxed{30} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑦  $\boxed{78} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑧  $\boxed{63} - \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑨  $\boxed{71} - \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑩  $\boxed{56} - \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑪  $\boxed{59} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑫  $\boxed{68} - \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑬  $\boxed{75} - \boxed{50} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑭  $\boxed{37} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑮  $\boxed{64} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑯  $\boxed{77} - \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

$$\begin{array}{r} \boxed{23} + 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

d u

**23**



d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

- ①  $2 + 33$
- ②  $5 + 34$
- ③  $25 + 1$
- ④  $8 + 21$
- ⑤  $10 + 51$
- ⑥  $24 + 4$
- ⑦  $41 + 7$
- ⑧  $3 + 65$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 33 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 34 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 25 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 21 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 51 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 24 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 41 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

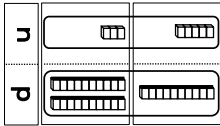
d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 65 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

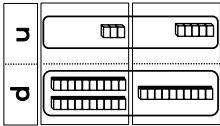
Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$23 + 15$$



$$23 + 15$$



**38**

*Bien!*

DATE: / /

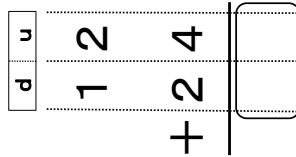
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

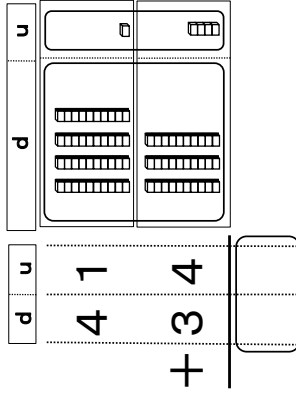
Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

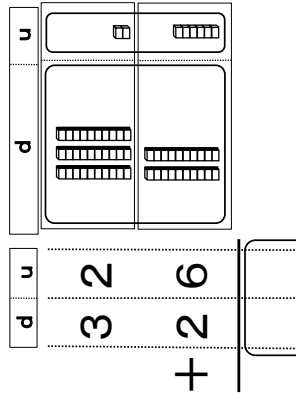
① 12 + 24



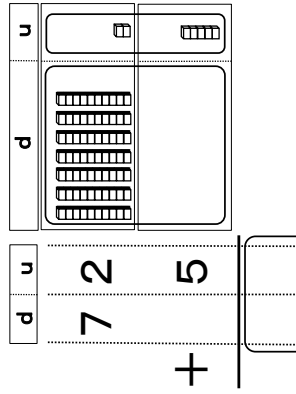
② 41 + 34



③ 32 + 26



④ 72 + 5

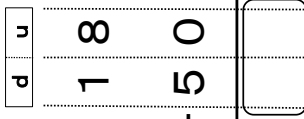


DATE: / /

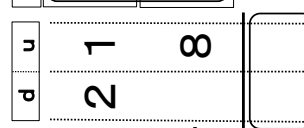
Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

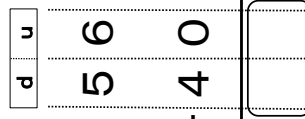
① 18 + 50



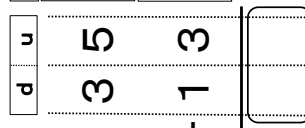
② 21 + 8



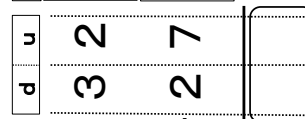
③ 56 + 40



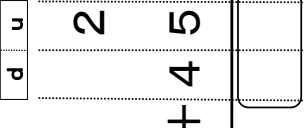
④ 35 + 13



⑤ 32 + 27



⑥ 2 + 45



Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices

Effectue les calculs suivants.

$$\begin{array}{r} 23+15 \\ \hline \end{array}$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$



$$23+15$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

**38**

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	8	/ 8

DATE: / /

Exercices

Effectue les calculs suivants.

① 16+21

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 16 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

② 15+34

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 15 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

③ 20+53

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 20 \\ +53 \\ \hline \end{array}$$

④ 23+43

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 32+6

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 32 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 4+63

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 4 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 2+76

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 2 \\ +76 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 37+31

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 37 \\ +31 \\ \hline \end{array}$$

DATE: / /

Exercices

Effectue les calculs suivants.

①

$$21+35$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 21 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

②

$$26+52$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 26 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

③

$$15+34$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 15 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

④

$$7+40$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 7 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$72+6$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 72 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$22+55$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 22 \\ +55 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$6+51$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 6 \\ +51 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$27+42$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 27 \\ +42 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$68+1$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 68 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	9	/ 9

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

$$\begin{array}{r} 23+15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$23+15$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline 23 \\ + 15 \\ \hline 38 \end{array}$$



Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

① 14+63

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + 63 \\ \hline \square \end{array}$$

② 5+34

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$$

③ 43+21

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$

④ 58+21

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

DATE: / /

Exemple Effectue les calculs suivants.

$$23+15$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + \square \end{array}$$

$$23+15$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline 23 \\ + 15 \\ \hline 38 \end{array}$$

Bien!

Bien!

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 51+24

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + \square \end{array}$$

② 21+14

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + \square \end{array}$$

③ 18+51

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + \square \end{array}$$

④ 2+36

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + \square \end{array}$$

⑤ 50+31

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline 50 \\ + \square \end{array}$$

⑥ 74+2

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline 74 \\ + \square \end{array}$$

⑦ 61+7

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline 61 \\ + \square \end{array}$$

⑧ 57+20

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline 57 \\ + \square \end{array}$$

⑤ 26+2

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + \square \end{array}$$

⑥ 34+5

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + \square \end{array}$$

⑦ 42+24

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + \square \end{array}$$

⑧ 34+24

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \hline \square \quad \square \\ + \square \end{array}$$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

Exercices Effectue les calculs suivants.

①  $15 + 34$

d	u

+


②  $12 + 4$

d	u

+


③  $32 + 25$

d	u

+


④  $47 + 20$

d	u

+


⑤  $63 + 15$

d	u

+


⑥  $21 + 51$

d	u

+


⑦  $42 + 5$

d	u

+


⑧  $6 + 32$

d	u

+


⑨  $17 + 41$

d	u

+

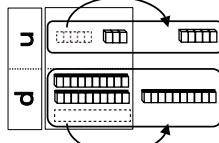
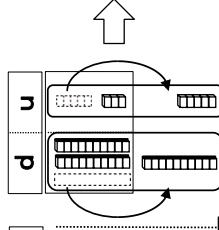

Exercices Effectue les calculs suivants.

$38 - 15$

d	u
3	8
-	15

$38 - 15$

d	u
3	8
-	15
2	3



Bien!

Correction

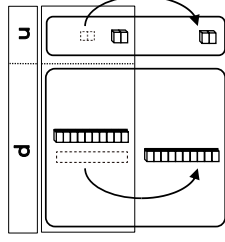
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

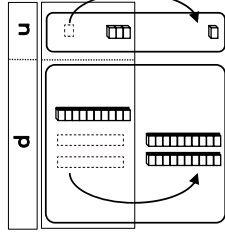
①  $24 - 12$

d	u
2	4
-	12



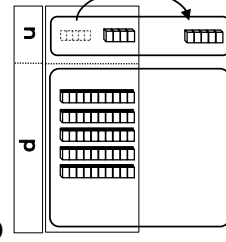
②  $34 - 21$

d	u
3	4
-	21



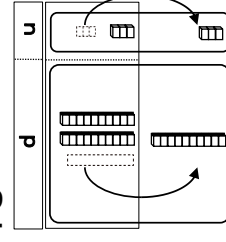
③  $59 - 5$

d	u
5	9
-	5



④  $36 - 13$

d	u
3	6
-	13



DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

① 75 - 20

d	u
7	5
-	20
_____	

② 67 - 34

d	u
6	7
-	34
_____	

③ 76 - 72

d	u
7	6
-	72
_____	

⑤ 56 - 42

d	u
5	6
-	42
_____	

⑥ 25 - 3

d	u
2	5
-	3
_____	

④ 67 - 37

d	u
6	7
-	37
_____	

**Exercices**

Effectue les calculs suivants.

38 - 15

d	u
3	8
-	15
_____	



38 - 15

d	u
3	8
-	15
_____	

**23** *Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

DATE: / /

**Exercices**

Effectue les calculs suivants.

① 67 - 25

d	u
6	7
-	25
_____	

② 49 - 34

d	u
4	9
-	34
_____	

③ 45 - 11

d	u
4	5
-	11
_____	

④ 73 - 23

d	u
7	3
-	23
_____	

⑤ 47 - 25

d	u
4	7
-	25
_____	

⑥ 58 - 30

d	u
5	8
-	30
_____	

⑦ 76 - 3

d	u
7	6
-	3
_____	

⑧ 68 - 52

d	u
6	8
-	52
_____	

DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $55 - 20$

d	u
5	5
-	2
	0
—	

②  $69 - 46$

d	u
6	9
-	4
	6
—	

③  $47 - 27$

d	u
4	7
-	2
	7
—	

④  $68 - 4$

d	u
6	8
-	4
—	

⑤  $26 - 15$

d	u
2	6
-	1
	5
—	

⑥  $68 - 30$

d	u
6	8
-	3
	0
—	

⑦  $63 - 32$

d	u
6	3
-	3
	2
—	

⑧  $79 - 27$

d	u
7	9
-	2
	7
—	

⑨  $68 - 43$

d	u
6	8
-	4
	3
—	

⑩  $76 - 62$

d	u
7	6
-	6
	2
—	

⑪  $58 - 6$

d	u
5	8
-	6
—	

⑫  $69 - 66$

d	u
6	9
-	6
	6
—	

⑬  $44 - 24$

d	u
4	4
-	2
	4
—	

⑭  $76 - 45$

d	u
7	6
-	4
	5
—	

⑮  $68 - 53$

d	u
6	8
-	5
	3
—	

⑯  $59 - 44$

d	u
5	9
-	4
	4
—	

**Exemple**

Ecris le nombre qui convient dans le .

$38 - 15$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	1
	5
—	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$38 - 15$

d	u
3	8
-	1
	5
—	
2	3



*Bien!*

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	8	/
	8	/

DATE: / /

**Exercices**

Ecris le nombre qui convient dans le .

①  $24 - 12$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	1
	2
—	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

②  $34 - 21$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	2
	1
—	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

③  $59 - 5$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	5
—	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

④  $36 - 14$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	1
	4
—	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑤  $75 - 22$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	7
	5
—	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑥  $47 - 4$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	4
	7
—	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑦  $57 - 24$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	5
	7
—	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑧  $63 - 50$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	6
	3
—	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Exercices Effectue les calculs suivants.

$$38 - 15$$

d	u
—	



$$38 - 15$$

d	u
3	8
—	
2	3

*Bien!*

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 58 - 25

d	u
—	

② 44 - 20

d	u
—	

③ 38 - 21

d	u
—	

④ 75 - 61

d	u
—	

⑤ 57 - 34

d	u
—	

⑥ 73 - 42

d	u
—	

⑦ 46 - 3

d	u
—	

⑧ 69 - 44

d	u
—	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 12	/ 12	/ 12

DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 68 - 15

d	u
—	

② 38 - 27

d	u
—	

③ 18 - 5

d	u
—	

④ 53 - 40

d	u
—	

⑤ 67 - 14

d	u
—	

⑥ 79 - 29

d	u
—	

⑦ 59 - 35

d	u
—	

⑧ 67 - 43

d	u
—	

⑨ 35 - 21

d	u
—	

⑩ 77 - 6

d	u
—	

⑪ 75 - 72

d	u
—	

⑫ 76 - 62

d	u
—	



**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u	80	80
		quatre-vingts	quatre-vingts

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u	80	80
		quatre-vingts	quatre-vingts

*Bien!*

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

DATE: / /

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u	80	80
		quatre-vingts	quatre-vingts

①

d	u	81	81
		quatre-vingt-un	quatre-vingt-un

②

d	u	82	82
		quatre-vingt-deux	quatre-vingt-deux

③

d	u	83	83
		quatre-vingt-trois	quatre-vingt-trois

④

DATE: / /

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u	84	84
		quatre-vingt-quatre	quatre-vingt-quatre

①

d	u	85	85
		quatre-vingt-cinq	quatre-vingt-cinq

②

d	u	86	86
		quatre-vingt-six	quatre-vingt-six

③

d	u	87	87
		quatre-vingt-sept	quatre-vingt-sept

④

d	u	88	88
		quatre-vingt-huit	quatre-vingt-huit

⑤

d	u	89	89
		quatre-vingt-neuf	quatre-vingt-neuf

⑥

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 5	/ 5	/ 5

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

Exercices Ecris le chiffre qui convient dans le .

① 

d	u

quatre-vingts

② 

d	u

quatre-vingt-un

③ 

d	u

quatre-vingt-deux

④ 

d	u

quatre-vingt-trois

⑤ 

d	u

quatre-vingt-quatre

⑥ 

d	u

quatre-vingt-cinq

⑦ 

d	u

quatre-vingt-six

⑧ 

d	u

quatre-vingt-sept

⑨ 

d	u

quatre-vingt-huit

⑩ 

d	u

quatre-vingt-neuf

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

Exemple Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u

quatre-vingt-dix

quatre-vingt-dix

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u

quatre-vingt-dix

quatre-vingt-dix

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 4	/ 4	/ 4

DATE: / /

Exercices Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

① 

d	u

90 90

quatre-vingt-dix

quatre-vingt-dix

② 

d	u

91 91

quatre-vingt-onze

quatre-vingt-onze

③ 

d	u

92 92

quatre-vingt-douze

quatre-vingt-douze

④ 

d	u

93 93

quatre-vingt-treize

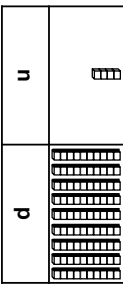
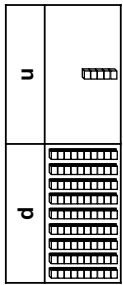
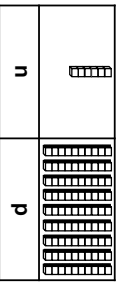
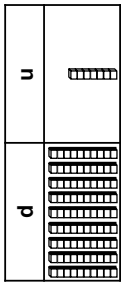
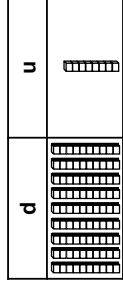
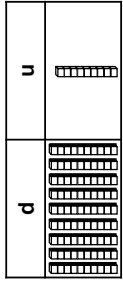
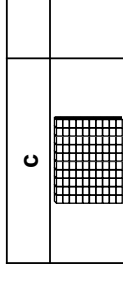
quatre-vingt-treize

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		<b>94</b>	94	
			quatre-vingt-quatorze	
②		<b>95</b>	95	
			quatre-vingt-quinze	
③		<b>96</b>	96	
			quatre-vingt-seize	
④		<b>97</b>	97	
			quatre-vingt-dix-sept	
⑤		<b>98</b>	98	
			quatre-vingt-dix-huit	
⑥		<b>99</b>	99	
			quatre-vingt-dix-neuf	
⑦		<b>100</b>	100	
			cent	

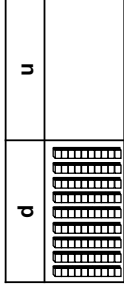
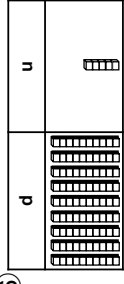
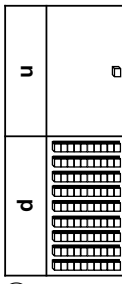
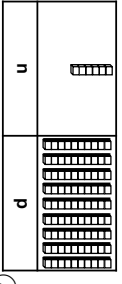
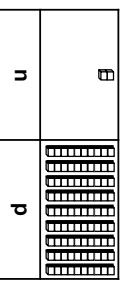
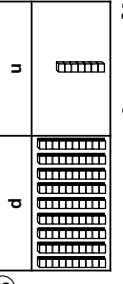
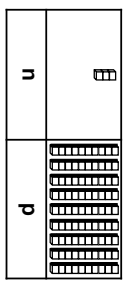
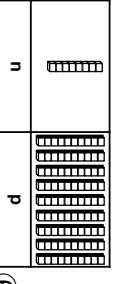
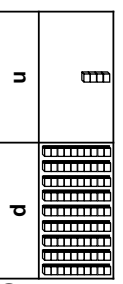
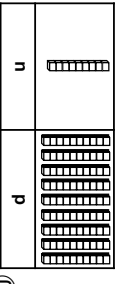
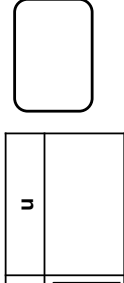
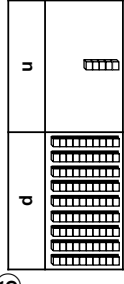
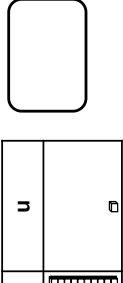
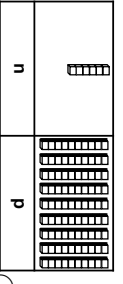
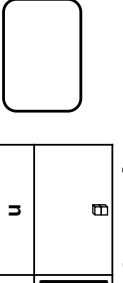
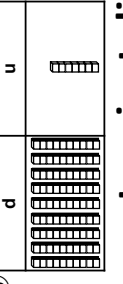
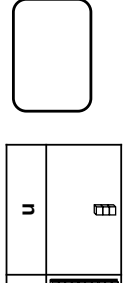
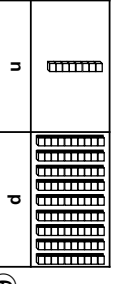
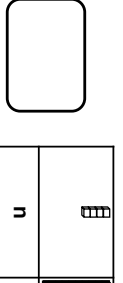
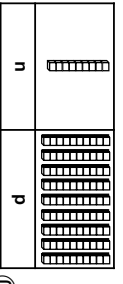
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

**Exercices** Ecris le chiffre qui convient dans le .

①		<input type="text"/>		<input type="text"/>
			quatre-vingt-dix	
②		<input type="text"/>		<input type="text"/>
			quatre-vingt-onze	
③		<input type="text"/>		<input type="text"/>
			quatre-vingt-douze	
④		<input type="text"/>		<input type="text"/>
			quatre-vingt-treize	
⑤		<input type="text"/>		<input type="text"/>
			quatre-vingt-quatorze	
⑥		<input type="text"/>		<input type="text"/>
			quatre-vingt-quinze	
⑦		<input type="text"/>		<input type="text"/>
			quatre-vingt-seize	
⑧		<input type="text"/>		<input type="text"/>
			quatre-vingt-dix-sept	
⑨		<input type="text"/>		<input type="text"/>
			quatre-vingt-dix-huit	
⑩		<input type="text"/>		<input type="text"/>
			quatre-vingt-dix-neuf	

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le .

d	u

*Bien!*

↑

d	u

↑

d	u

**80**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

①

d	u

②

d	u

③

d	u

④

d	u

⑤

d	u

⑥

d	u

⑦

d	u

⑧

c	d	u

**Exemple** Complète les nombres dans les cases vides.

60	61	62	63
70	71	72	73

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 3	/ 3	/ 3

**Exercices** Complète les nombres dans les cases vides.

①

80	81	82	83	84	86	87	88	89
90	91		93	94	95	96	98	99

②

70	71	72	73
80			83
90	91	92	93
100			

③

51	52		54
61	62		64
71	72		74
81	82		84
91	92		94

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Complète les nombres dans les cases vides.

①

23	24	25	26
33	34	35	36
43			46
53	54	55	56
63	64	65	66
73	74		
83	84	85	86
93			96

②

52	53	54	55	56
62		64	65	66
72		74	75	76
82		84		86
92		94		96

③

70	71	72	73	74	75	76		79
80	81	82			85	86	87	89
90	91	92	93	94	95	96	97	99

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/72	/72	/72

**Exercices** Complète les nombres dans les cases vides.

0	1	2	3	4	5			
10			13			16		19
	21							29
40			32				38	
			43		46			
				54			58	
					65		67	
						76		79
80							87	89
	91				95		98	

Quand tous les nombres sont insérés, lis les nombres à partir de 0 par ordre à haute voix !

Exemple Compare les nombres suivants en mettant les signes

< ou > .

71

66



71

>

66

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

DATE: / /

Exercices Compare les nombres suivants en mettant les signes < ou > .

①

67

68

②

84

78

③

71

83

④

69

75

⑤

92

64

⑥

69

70

⑦

77

55

⑧

83

86

⑨

81

83

⑩

49

35

⑪

59

85

⑫

100

99

DATE: / /

Exercices

Compare les nombres suivants en mettant les signes

< ou > .

①

75

76

②

94

98

③

61

56

④

69

75

⑤

50

88

⑥

76

70

⑦

94

100

⑧

86

99

⑨

66

72

⑩

90

89

⑪

78

81

⑫

58

61

⑬

79

67

⑭

80

90

⑮

84

65

⑯

45

41

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

71 72  74 75 76 77 78 79 80

71 72 **73** 74 75 76 77 78 79 80

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	5	/
/	5	/

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

71 72 73 74 75 76  78 79 80

①

81 82 83  85 86 87 88 89 90

②

91 92 93 94 95 96 97 98  100

③

60 70 80  100

④

50 60 70  80 90

⑤

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

71 72  74 75 76 77 78 79 80

71 72 **73** 74 75 76 77 78 79 80

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	5	/
/	5	/

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

71  73 74 75 76  78 79 80

①

40 42 44 46 48  52 54 56 58

②

100 98 96 94 92 90  86 84 82

③

0 2  6 8  12 14 16 18

④

0 5  15 20 25 30  40 45

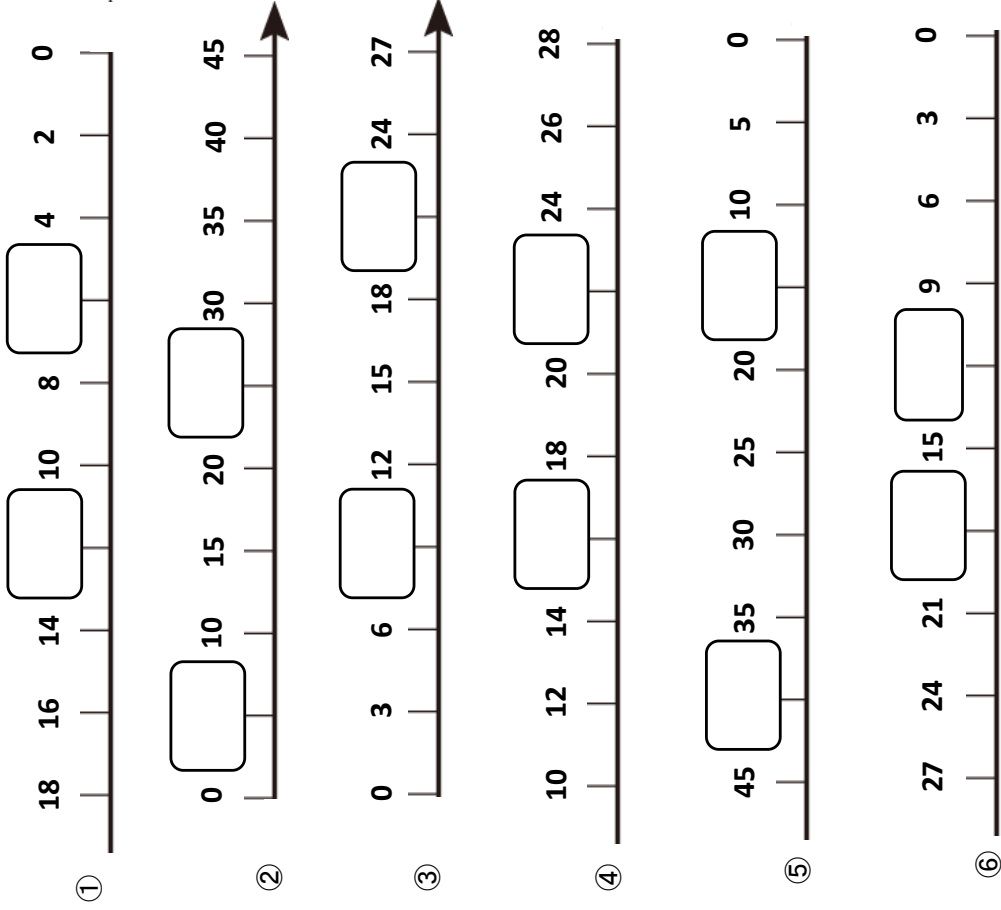
⑤

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

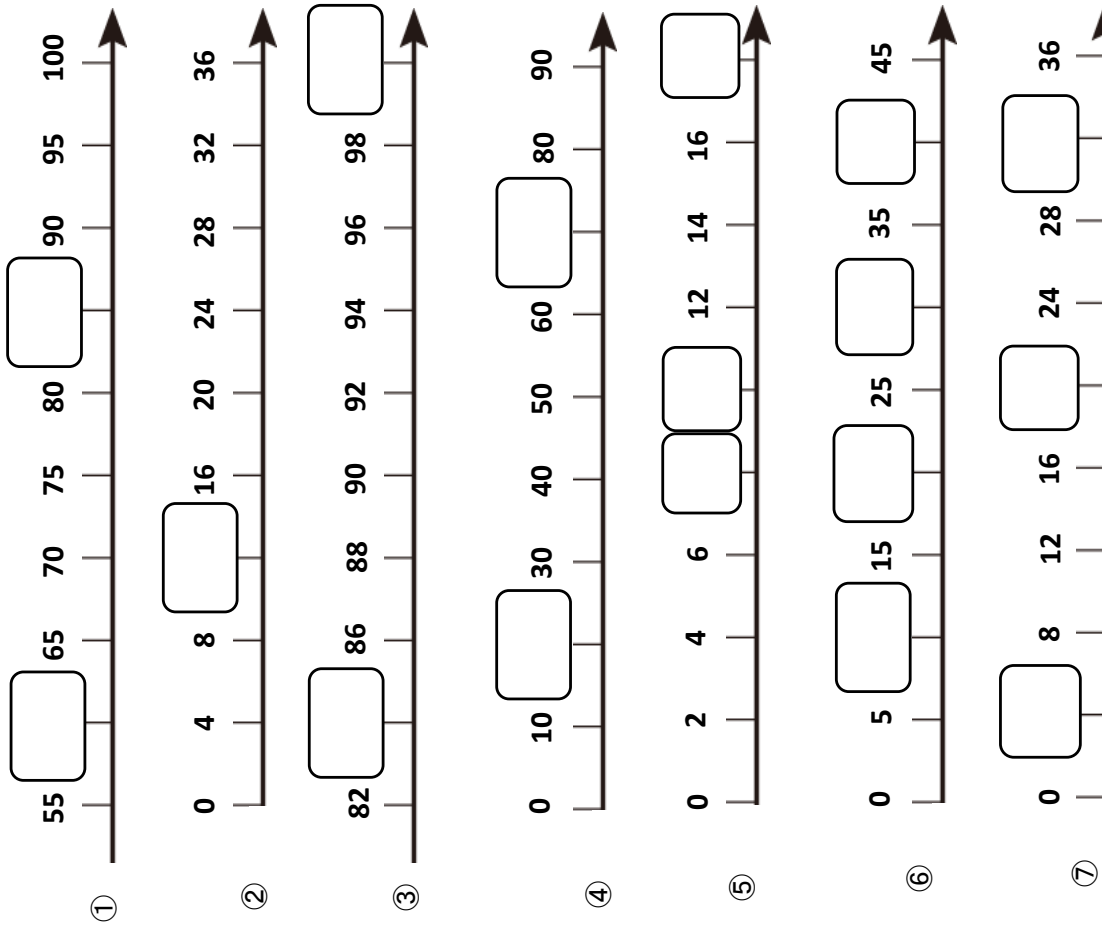


DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .





Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

**80** = 10+10+10+10+10+10+10+10

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①  = 10+10+10+10+10

②  = 10+10+10+10+10+10

③  = 10+10+10+10

④  = 10+10+10+10+10+10+10+10

⑤  = 10+10+10+10+10+10+10

⑥  = 10+10+10+10

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

**63** = 10+10+10+10+10+3

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①  = 10+10+10+10+10+10+6

②  = 10+10+10+10+10+4

③  = 10+10+10+10+10+9

④  = 10+10+10+10+10+10+10+1

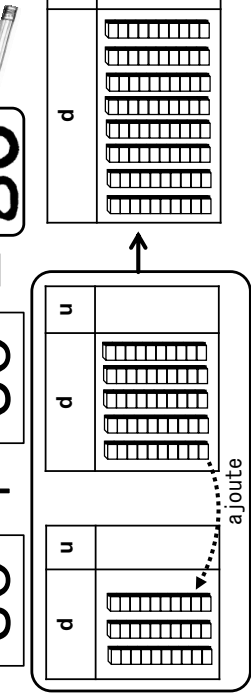
⑤  = 10+10+10+10+3

⑥  = 10+10+10+10+10+10+5

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$30 + 50 = 80$$



$$30 + 50 = 80$$

Bien!

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/14	/14	/14

DATE: / /

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

DATE: / /

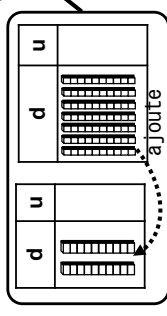
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

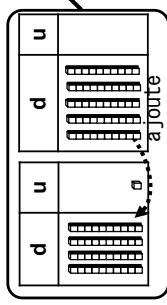
Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

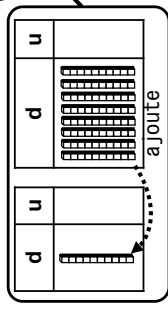
①  $20 + 70 =$



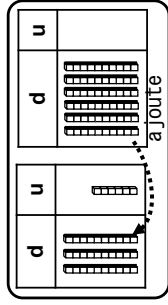
②  $41 + 50 =$



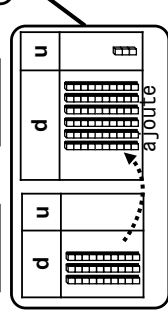
③  $10 + 80 =$



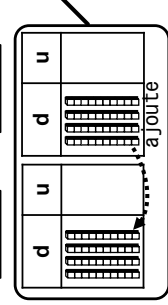
④  $36 + 60 =$



⑤  $30 + 63 =$



⑥  $40 + 40 =$



①  $50 + 30 =$

③  $20 + 60 =$

⑤  $40 + 40 =$

⑦  $40 + 50 =$

⑨  $40 + 52 =$

⑪  $30 + 60 =$

⑬  $30 + 50 =$

②  $24 + 70 =$

④  $43 + 40 =$

⑥  $40 + 51 =$

⑧  $70 + 18 =$

⑩  $63 + 20 =$

⑫  $25 + 70 =$

⑭  $30 + 65 =$

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

$90 - 30 = 60$  *Bien!*

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
6	6	6

①  $90 - 40 =$

②  $88 - 20 =$

③  $80 - 70 =$

④  $91 - 80 =$

⑤  $94 - 20 =$

⑥  $85 - 10 =$

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

$90 - 80 = 10$  *Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
14	14	14

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

①  $90 - 30 =$

②  $84 - 20 =$

③  $89 - 20 =$

④  $92 - 30 =$

⑤  $90 - 10 =$

⑥  $83 - 80 =$

⑦  $80 - 40 =$

⑧  $96 - 40 =$

⑨  $80 - 10 =$

⑩  $88 - 40 =$

⑪  $65 - 60 =$

⑫  $70 - 50 =$

⑬  $81 - 10 =$

⑭  $97 - 50 =$

Exercices Effectue les calculs suivants.

$$23 + 75$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$



$$23 + 75$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 75 \\ \hline 98 \end{array}$$



*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 16 + 21

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

② 15 + 32

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

③ 20 + 53

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

④ 33 + 51

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

Exercices

Effectue les calculs suivants.

$$23 + 15$$

d	u
---	---

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$



$$23 + 15$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 15 \\ \hline 38 \end{array}$$

*Bien!*

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 51 + 35

d	u
---	---

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

② 21 + 64

d	u
---	---

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

③ 38 + 51

d	u
---	---

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

④ 2 + 87

d	u
---	---

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

⑤ 42 + 6

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 4 + 23

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 37 + 50

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 24 + 43

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 26 + 2

d	u
---	---

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

⑥ 94 + 5

d	u
---	---

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

⑦ 42 + 26

d	u
---	---

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

⑧ 3 + 24

d	u
---	---

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

Exemple Effectue les calculs suivants.

$$\begin{array}{r} 28 + 35 \\ 1 \quad 2 \quad 8 \\ + 3 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 8 \\ + 3 \quad 5 \\ \hline 63 \end{array}$$

Annotations:  $1+2+3=6$ ,  $8+5=13$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

①  $16+47$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

②  $15+47$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

③  $17+34$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \\ + 3 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

④  $48+24$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \\ + 2 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $29+32$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \\ + 3 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $59+18$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 9 \\ + 1 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

DATE: / /

Exercices Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $63+19$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ + 1 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

②  $24+38$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + 3 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

③  $37+55$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \\ + 5 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

④  $48+17$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \\ + 1 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $26+49$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ + 4 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $16+47$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $35+46$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ + 4 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $39+22$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 9 \\ + 2 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $13+58$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ + 5 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $24 + 39$

1+2+3	2	4	+	3	9	=	
1+1+2	1	3	+	2	8	=	
1+6+1	6	8	+	1	7	=	
3+8	3	8	+	8	7	=	

②  $13 + 28$

1+1+2	1	3	+	2	8	=	
3+8	3	8	+	1	7	=	

③  $68 + 17$

1+6+1	6	8	+	1	7	=	
8+7	8	7	+	8	7	=	

④  $23 + 48$

1+2+4	2	3	+	4	8	=	
1+3+3	3	5	+	3	9	=	
3+8	3	8	+	8	4	=	

⑤  $35 + 39$

1+2+5	2	8	+	5	4	=	
5+9	5	9	+	8	4	=	

⑥  $28 + 54$

1+2+5	2	8	+	5	4	=	
8+4	8	4	+	8	4	=	

⑦  $49 + 19$

1+4+1	4	9	+	1	9	=	
1+7+1	7	9	+	1	2	=	
9+9	9	9	+	9	4	=	

⑧  $79 + 12$

1+5+3	5	9	+	3	4	=	
9+2	9	2	+	9	4	=	

⑨  $59 + 34$

1+5+3	5	9	+	3	4	=	
9+4	9	4	+	9	4	=	

**Exemple** Effectue les calculs suivants.

$$\begin{array}{r} 28 + 35 \\ \hline 1 \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 + 35 \\ \hline 1 \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$



*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $17 + 64$

1	7	+	6	4	=	
2	5	+	4	7	=	

②  $25 + 47$

2	5	+	4	7	=	
3	4	+	1	7	=	

③  $34 + 17$

3	4	+	1	7	=	
3	8	+	4	3	=	

④  $38 + 43$

3	8	+	4	3	=	
4	3	+	8	3	=	

⑤  $28 + 35$

2	8	+	3	5	=	
1	9	+	6	8	=	

⑥  $19 + 68$

1	9	+	6	8	=	
6	2	+	2	9	=	

⑦  $62 + 29$

6	2	+	2	9	=	
2	4	+	5	8	=	

⑧  $24 + 58$

2	4	+	5	8	=	
7	2	+	8	3	=	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $39+44$

	3	9
+	4	4

②  $38+57$

	3	8
+	5	7

③  $27+37$

	2	7
+	3	7

④  $15+29$

	1	5
+	2	9

**Exemple**

Effectue les calculs suivants.

$26+34$

$26+34$

1	2	6
+	3	4
		0

1	2	6
+	3	4
		0

↑

$1+2+3=6$

$6+4=10$

Bien!

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

**Exercices**

Effectue les calculs suivants.

⑤  $15+67$

	1	5
+	6	7

⑥  $26+45$

	2	6
+	4	5

⑦  $18+67$

	1	8
+	6	7

⑧  $39+24$

	3	9
+	2	4

①  $12+28$

	1	2
+	2	8

②  $36+14$

	3	6
+	1	4

③  $23+37$

	2	3
+	3	7

⑨  $33+29$

	3	3
+	2	9

⑩  $34+47$

	3	4
+	4	7

⑪  $23+28$

	2	3
+	2	8

⑫  $35+39$

	3	5
+	3	9

④  $54+36$

	5	4
+	3	6

⑤  $19+31$

	1	9
+	3	1

⑥  $57+23$

	5	7
+	2	3

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $18 + 32$

1+1+3	1	8	+ 3	2	=	
		8+2		2		
		1+4+2		4		1
		1+2+3		2		5
		1+9		2		9
		5+5		3		5

④  $46 + 24$

1+4+2	4	6	+ 2	4	=	
		6+4		4		
		1+4+1		4		3
		1+6+1		6		4
		3+7		1		7
		4+6		1		6

⑦  $39 + 11$

1+3+1	3	9	+ 1	1	=	
		9+1		1		
		1+2+4		2		7
		1+7+1		7		5
		7+3		4		3
		5+5		1		5

**Exemple** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

$27 + 4$

	2	7	+		

$27 + 4$

1	2	7	+	4	=	3	1

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

DATE: / /

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $38 + 4$

	3	8	+		

②  $67 + 8$

	6	7	+		

③  $45 + 7$

	4	5	+		

④  $58 + 3$

	5	8	+		

⑤  $9 + 33$

	9	+	3	3	=	

⑥  $8 + 27$

	8	+	2	7	=	

⑦  $9 + 12$

	9	+	1	2	=	

⑧  $6 + 48$

	6	+	4	8	=	



DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $36 + 5$

3	6	+		

②  $23 + 9$

2	3	+		

③  $6 + 56$

6	+	5	6			

④  $8 + 33$

8	+	3	3			

⑤  $47 + 9$

4	7	+		

⑥  $27 + 5$

2	7	+		

⑦  $7 + 66$

7	+	6	6			

⑧  $6 + 37$

6	+	3	7			

⑨  $73 + 8$

7	3	+		

⑩  $65 + 7$

6	5	+		

⑪  $8 + 29$

8	+	2	9			

⑫  $9 + 74$

9	+	7	4			

**Exemple**

Effectue les calculs suivants.

$38 - 15$

3	8	-		
-	1	5		

$38 - 15$

3	8	-	2	3
-	1	5		

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $67 - 25$

6	7	-		
-	2	5		

②  $89 - 34$

8	9	-		
-	3	4		

③  $45 - 11$

4	5	-		
-	1	1		

④  $73 - 23$

7	3	-		
-	2	3		

⑤  $47 - 25$

4	7	-		
-	2	5		

⑥  $58 - 30$

5	8	-		
-	3	0		

⑦  $76 - 3$

7	6	-		
-	3			

⑧  $68 - 52$

6	8	-		
-	5	2		

Exemple Effectue les calculs suivants.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \square \quad \square \\ - \quad \square \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 3 \quad 8 \\ - 1 \quad 5 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$



Bien!

Bien!

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

Exercices Effectue les calculs suivants.

①  $58 - 25$

d	u		
-			

②  $44 - 20$

d	u		
-			

③  $38 - 21$

d	u		
-			

④  $85 - 62$

d	u		
-			

⑤  $87 - 4$

d	u		
-			

⑥  $73 - 42$

d	u		
-			

⑦  $46 - 3$

d	u		
-			

⑧  $69 - 50$

d	u		
-			

Exemple Effectue les calculs suivants.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \quad 4 \\ 3 \quad 4 \\ - 1 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \quad 4 \\ 3 \quad 4 \\ - 1 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 6 \end{array}$$



$2 - 1 = 1$

$14 - 8 = 6$

N'oublie pas!

Bien!

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

①  $32 - 16$

2	3	2	
-	1	6	

②  $45 - 27$

3	4	5	
-	2	7	

③  $63 - 19$

5	6	3	
-	1	9	

④  $33 - 17$

2	3	3	
-	1	7	

⑤  $43 - 14$

3	4	3	
-	1	4	

⑥  $51 - 18$

4	5	1	
-	1	8	

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $73 - 39$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	3
<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	9
		6-3	
		2-1	
		13-9	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	4
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	5
		4-3	
		14-5	
		15-7	

②  $34 - 15$

③  $55 - 37$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $81 - 47$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	8	1
<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	7
		7-4	
		11-7	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	4
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	8
		5-2	
		13-8	
		17-9	

②  $63 - 28$

③  $67 - 19$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

④  $41 - 27$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	1
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	7
		3-2	
		11-7	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	6
<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	6
		5-3	
		16-9	
		16-7	

⑤  $46 - 29$

⑥  $66 - 37$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

④  $73 - 48$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	3
<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	8
		6-4	
		13-8	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	9
		7-3	
		15-9	
		15-8	

⑤  $85 - 39$

⑥  $75 - 38$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

⑦  $75 - 46$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	6
		6-4	
		15-6	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	9
<input type="text"/>	<input type="text"/>	9	2
		8-6	
		12-8	
		13-8	

⑧  $92 - 68$

⑨  $53 - 28$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

⑦  $44 - 19$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	4
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	9
		3-1	
		14-9	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	2
<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	2
		6-5	
		12-6	
		14-7	

⑧  $72 - 56$

⑨  $94 - 37$

**Exemple** Effectue les calculs suivants.

34 - 6

34

—

28

34 - 6

28

34

—

28

N'oublie pas!

Bien!

DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

① 64 - 7

64

—

57

② 45 - 8

45

—

37

③ 32 - 9

32

—

23

④ 53 - 6

53

—

47

⑤ 75 - 9

75

—

66

⑥ 61 - 7

61

—

54

⑦ 83 - 9

83

—

74

⑧ 44 - 6

44

—

38

**Exemple** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

60 - 42

60

—

18

60 - 42

51

60

—

18

42

—

18

N'oublie pas!

Bien!

DATE: / /

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

① 50 - 48

50

—

2

② 70 - 42

70

—

28

③ 80 - 37

80

—

43

④ 90 - 2

90

—

88

⑤ 50 - 6

50

—

44

⑥ 40 - 5

40

—

35

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/22	/22	/22

**Exercices** Effectue l'addition.

①  +  =

②  +  =

③  +  =

④  +  =

⑤  +  =

⑥  +  =

⑦  +  =

⑧  +  =

⑨  +  =

⑩  +  =

⑪  +  =

⑫  +  =

⑬  +  =

⑭  +  =

⑮  +  =

⑯  +  =

⑰  +  =

⑱  +  =

⑲  +  =

⑳  +  =

㉑  +  =

㉒  +  =

# Section III

## - Exercices de synthèse -

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$\boxed{2} + \boxed{8} + \boxed{4} = \boxed{14} \text{ Bien!}$$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

Exercices

Effectue la soustraction.

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

- ①  $\boxed{3} + \boxed{7} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{2} \quad \boxed{7} + \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$
- ③  $\boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{4} \quad \boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑤  $\boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{6} \quad \boxed{2} + \boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑦  $\boxed{9} + \boxed{1} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{8} \quad \boxed{3} + \boxed{7} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑨  $\boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{10} \quad \boxed{9} + \boxed{1} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑪  $\boxed{1} + \boxed{9} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{12} \quad \boxed{8} + \boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑬  $\boxed{2} + \boxed{8} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{14} \quad \boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑮  $\boxed{8} + \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{16} \quad \boxed{1} + \boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑰  $\boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{18} \quad \boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

- ①  $\boxed{11} - \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{2} \quad \boxed{11} - \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$
- ③  $\boxed{12} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{4} \quad \boxed{12} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑤  $\boxed{12} - \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{6} \quad \boxed{12} - \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑦  $\boxed{12} - \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{8} \quad \boxed{12} - \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑨  $\boxed{12} - \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{10} \quad \boxed{13} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑪  $\boxed{13} - \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{12} \quad \boxed{13} - \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑬  $\boxed{13} - \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{14} \quad \boxed{13} - \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑮  $\boxed{13} - \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}} \quad \textcircled{16} \quad \boxed{14} - \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices Effectue la soustraction.

- ①  $14 - 6 = \square$       ②  $14 - 7 = \square$
- ③  $14 - 8 = \square$       ④  $14 - 9 = \square$
- ⑤  $15 - 6 = \square$       ⑥  $15 - 7 = \square$
- ⑦  $15 - 8 = \square$       ⑧  $15 - 9 = \square$
- ⑨  $16 - 7 = \square$       ⑩  $16 - 8 = \square$
- ⑪  $16 - 9 = \square$       ⑫  $17 - 8 = \square$
- ⑬  $17 - 9 = \square$       ⑭  $18 - 9 = \square$
- ⑮  $11 - 2 = \square$       ⑯  $11 - 3 = \square$
- ⑰  $11 - 4 = \square$       ⑱  $11 - 5 = \square$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/22	/22	/22

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le  $\square$ .

- ①  $19 - 8 = \square$       ②  $15 - 2 = \square$
- ③  $15 - 3 = \square$       ④  $17 - 2 = \square$
- ⑤  $18 - 8 = \square$       ⑥  $15 - 0 = \square$
- ⑦  $14 - 4 = \square$       ⑧  $16 - 5 = \square$
- ⑨  $17 - 6 = \square$       ⑩  $18 - 5 = \square$
- ⑪  $15 - 1 = \square$       ⑫  $19 - 5 = \square$
- ⑬  $19 - 2 = \square$       ⑭  $12 - 1 = \square$
- ⑮  $13 - 2 = \square$       ⑯  $19 - 7 = \square$
- ⑰  $19 - 4 = \square$       ⑲  $18 - 2 = \square$
- ⑳  $17 - 4 = \square$       ㉑  $17 - 5 = \square$
- ㉒  $18 - 3 = \square$       ㉓  $16 - 6 = \square$

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① Le nombre qui est plus grand que 5 de 2 pas est

2 3 4 5 6 7 8

① Le nombre qui est plus grand que 5 de 2 pas est  7

2 3 4 5 6 7 8

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① Le nombre plus grand que 3 de 5 pas est

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

② Le nombre plus grand que 7 de 2 pas est

4 5 6 7 8 9 10

③ Le nombre plus grand que 8 de 3 pas est

4 5 6 7 8 9 10 11 12

④ Le nombre plus grand que 10 de 4 pas est

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

⑤ Le nombre plus grand que 9 de 4 pas est

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

⑥ Le nombre plus grand que 8 de 6 pas est

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

⑦ Le nombre plus grand que 91 de 7 unités est

85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

⑧ Le nombre plus grand que 38 de 4 unités est

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

⑨ Le nombre plus grand que 74 de 8 unités est

73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83

⑩ Le nombre plus grand que 67 de 6 unités est

60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① Le nombre qui est plus petit que 5 de 2 pas est

2 3 4 5 6 7 8

① Le nombre qui est plus petit que 5 de 2 pas est  3

2 3 4 5 6 7 8

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① Le nombre plus petit que 9 de 5 pas est

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

② Le nombre plus petit que 6 de 2 pas est

3 4 5 6 7 8 9

③ Le nombre plus petit que 14 de 5 pas est

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

④ Le nombre plus petit que 10 de 6 pas est

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

⑤ Le nombre plus petit que 13 de 6 pas est

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

⑥ Le nombre plus petit que 27 de 5 unités est

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33

⑦ Le nombre plus petit que 53 de 5 unités est

47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59

⑧ Le nombre plus petit que 40 de 2 unités est

37 38 39 40 41 42 43

⑨ Le nombre plus petit que 100 de 1 unité est

89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

⑩ Le nombre plus petit que 71 de 2 unités est

67 68 69 70 71 72 73



**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① 7 est plus grand que 3 de  unités.

2 3 4 5 6 7 8

① 7 est plus grand que 3 de  unités.

2 3 4 5 6 7 8

3 4

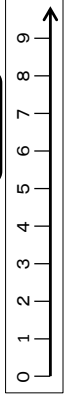
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

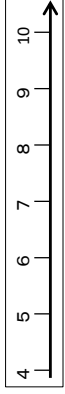
DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

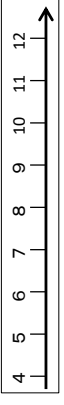
① 9 est plus grand que 5 de  unités.



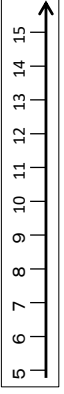
② 8 est plus grand que 6 de  unités.



③ 10 est plus grand que 8 de  unités.



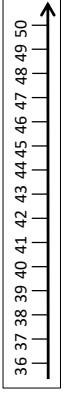
④ 11 est plus grand que 7 de  unités.



⑤ 67 est plus grand que 62 de  unités.



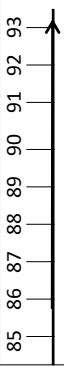
⑥ 43 est plus grand que 37 de  unités.



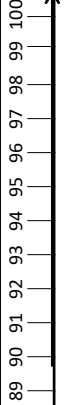
⑦ 62 est plus grand que 57 de  unités.



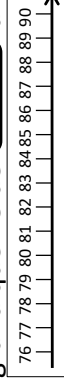
⑧ 91 est plus grand que 88 de  unités.



⑨ 100 est plus grand que 90 de  unités.



⑩ 82 est plus grand que 78 de  unités.



**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① 3 est plus petit que 7 de  unités.

2 3 4 5 6 7 8

① 3 est plus petit que 7 de  unités.

2 3 4 5 6 7 8

3 4

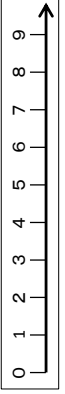
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

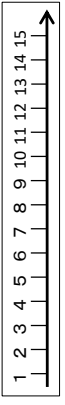
DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① 4 est plus petit que 6 de  unités.



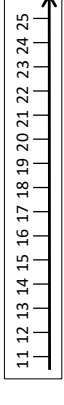
② 5 est plus petit que 12 de  unités.



③ 10 est plus petit que 12 de  unités.



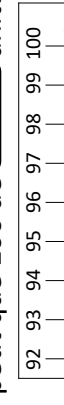
④ 18 est plus petit que 24 de  unités.



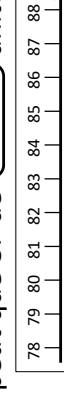
⑤ 47 est plus petit que 54 de  unités.



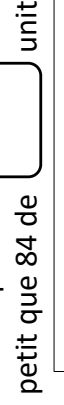
⑥ 95 est plus petit que 100 de  unités.



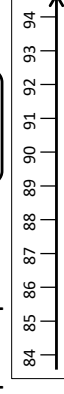
⑦ 83 est plus petit que 87 de  unités.



⑧ 79 est plus petit que 84 de  unités.



⑨ 88 est plus petit que 92 de  unités.



## Tableau du nombres

Quand on regarde horizontalement, le nombre augment un par un.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100									

Largueur

Longueur

Quand on regarde verticalement, le nombre augment de 10 en 10.