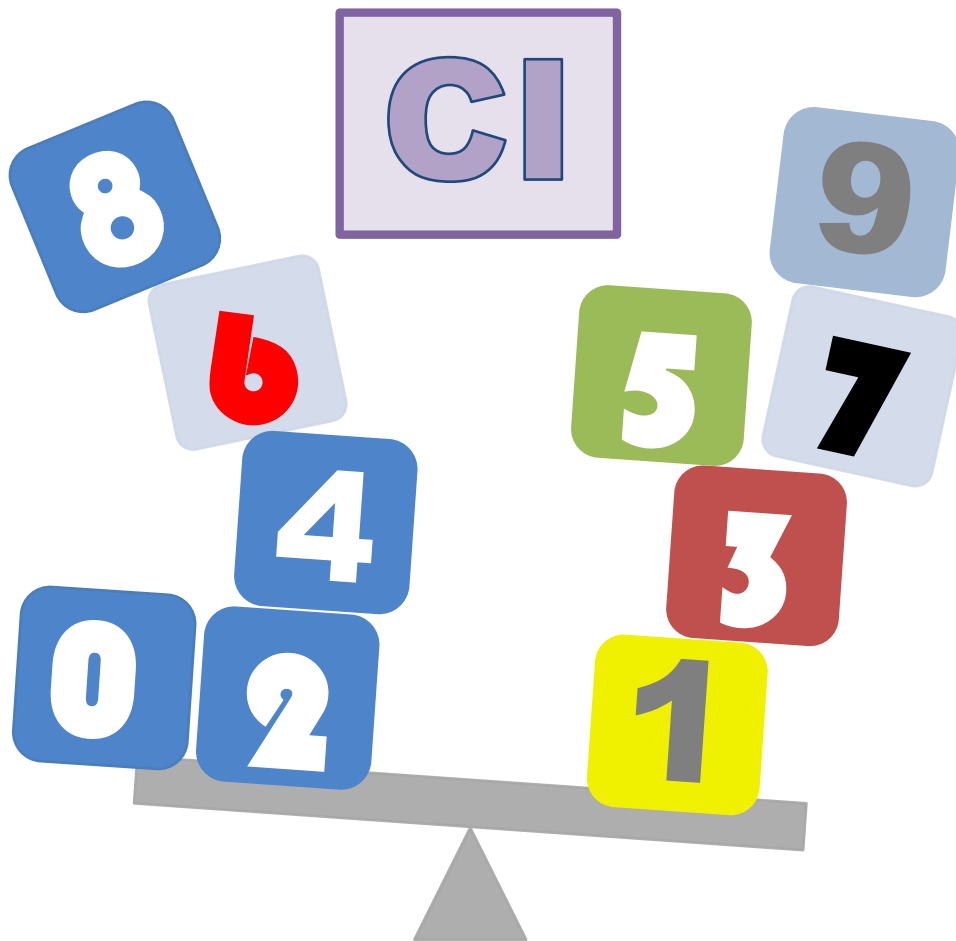




MON LIVRET DE MATHÉMATIQUES



Nom de l'école :

Classe :

Prénom et nom :

Octobre 2018

Sommaire

- Section I : Introduction des mathématiques pg. 01
 - Notions d'ensemble ----- 02
 - Nombre d'objets ----- 09

- Section II : Exercices généraux pg. 13
 - Découvrir les nombres 1 - 3 ----- 14
 - Découvrir le nombre 4 ----- 22
 - Découvrir le nombre 5 ----- 25
 - Exercices sur les nombres 1 - 5 ----- 28
 - Découvrir le nombre 0 ----- 37
 - Exercice des nombres 0 - 5 ----- 39
 - Découvrir le nombre 6 ----- 44
 - Découvrir le nombre 7 ----- 47
 - Découvrir le nombre 8 ----- 50
 - Découvrir le nombre 9 ----- 53
 - Découvrir le nombre 10 ----- 56
 - Exercices sur les nombres 6 - 10 ----- 59
 - Bande numérique des nombres 0 - 10 ----- 67
 - Ordre des nombres 0 - 10 ----- 73
 - Composition des nombres ----- 80
 - Décomposition des nombres ----- 95
 - Ecriture des nombres 11 - 20 ----- 106
 - Exercices sur les nombre 11 - 20 ----- 112
 - Addition des nombres 0 - 20 ----- 127
 - Soustraction des nombres 0 - 20 ----- 134

- Section III : Exercice de synthèse pg. 140
 - Addition des nombres 0 - 20 ----- 141
 - Soustraction des nombres 0 - 20 ----- 146

Section I

- Introduction de mathématiques -

Exemple Entoure

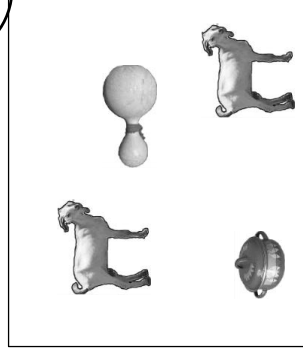
Bien!

DATE: / /

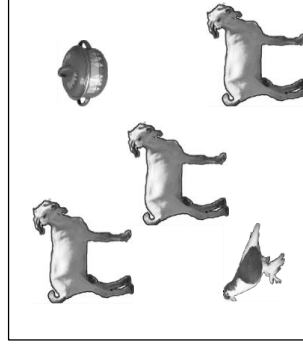
Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

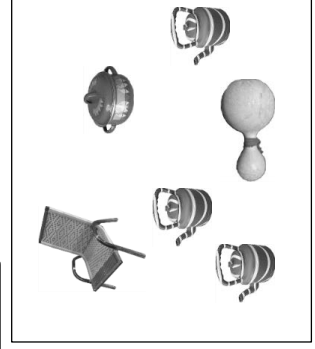
Exercices Entoure



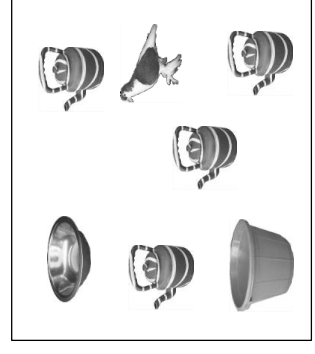
②



Exercices Entoure



④



DATE: / /

DATE: / /

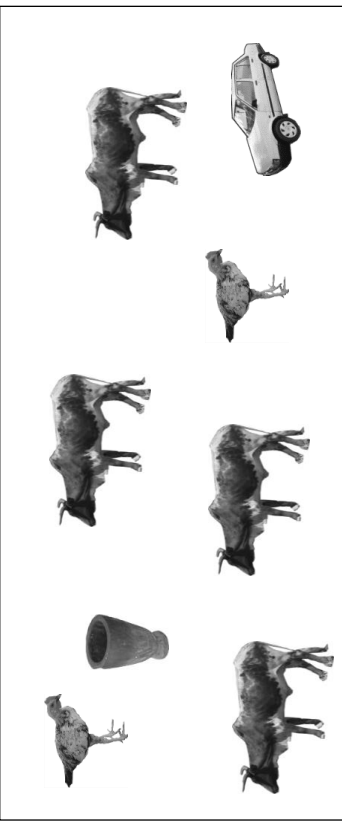
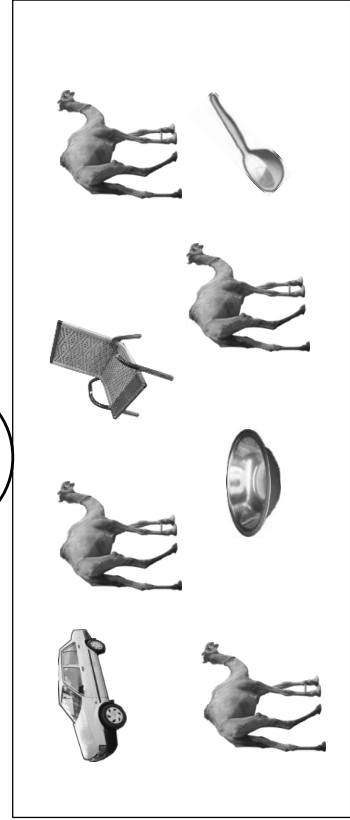
Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/5	/5	/5

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/5	/5	/5



Exercices Entoure

Exercices Entoure

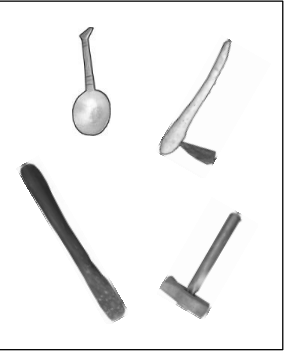
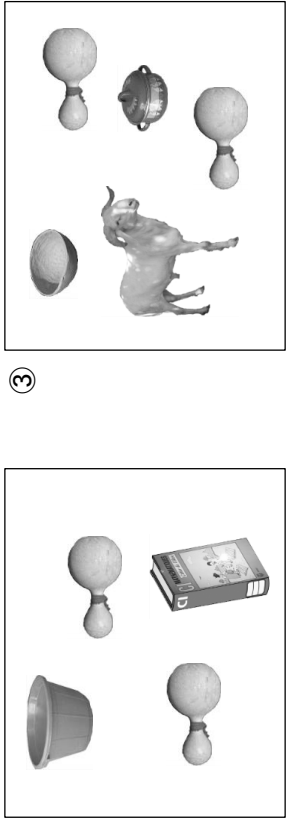


①

①

Exercices Entoure

Exercices Entoure

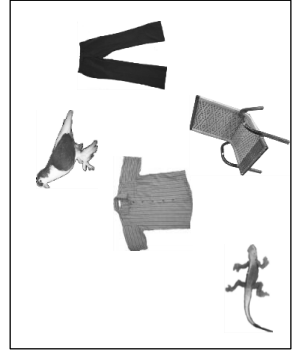
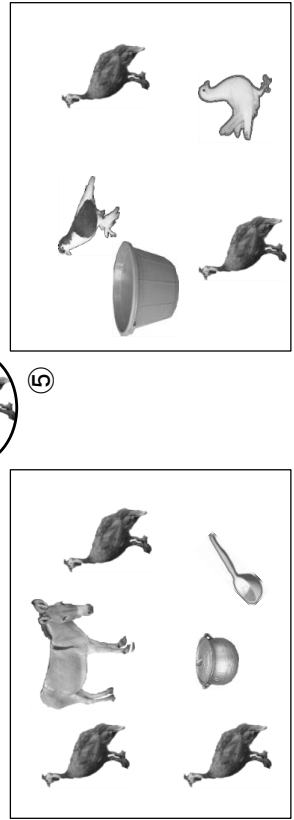


②

②

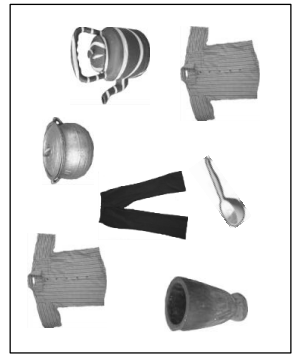
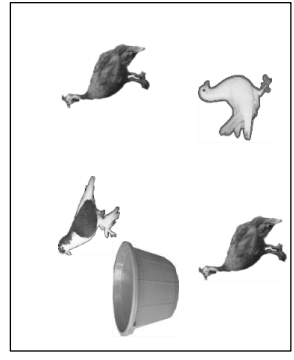
Exercices Entoure

Exercices Entoure



④

④



⑤

⑤

DATE: / /

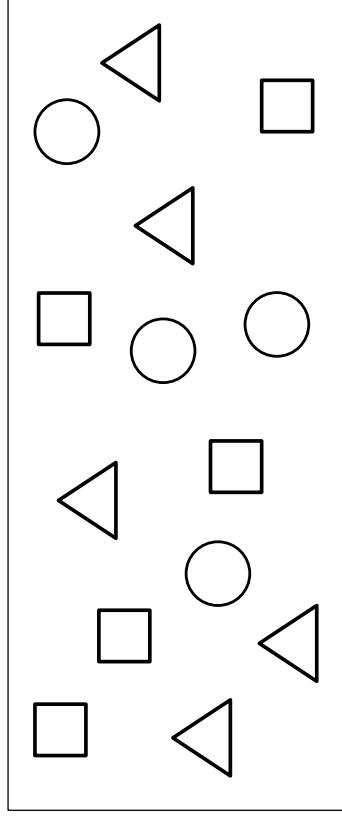
Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3

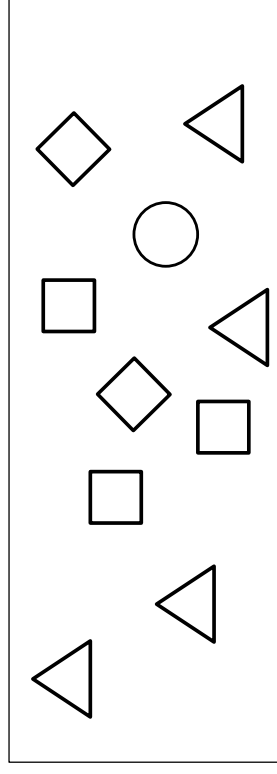


Exercices Entoure

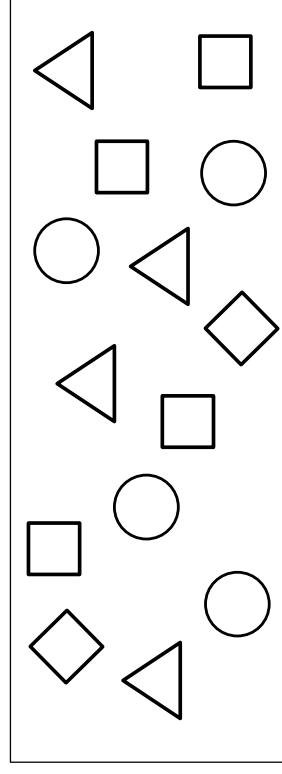
①



②



③



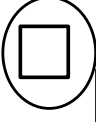
Exemple Entoure

Bien!

Correction

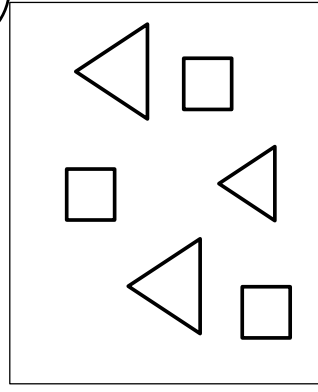
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3

DATE: / /

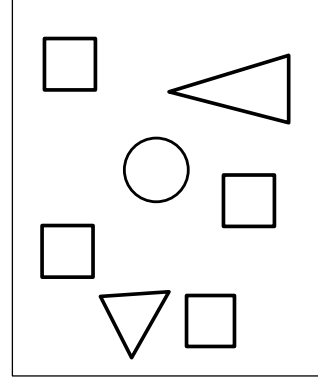


Exercices Entoure

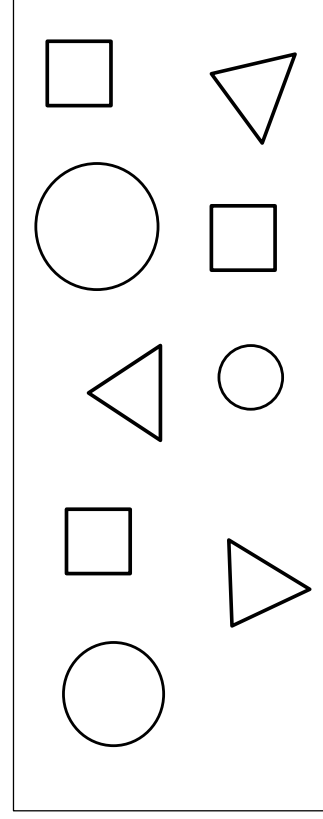
①



②



③



DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

Exemple Entoure et

Bien!

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

DATE: / /

Exercices Entoure et

①

②

DATE: / /

Correction

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

Exercices Entoure et

①

Exercices Entoure et

①

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/ 5	/ 5	/ 5

Exemple Entoure l'ensemble qui a le plus grand nombre d'objets

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/ 6	/ 6	/ 6

DATE: / /

Exercices Entoure l'ensemble qui a le plus grand nombre d'objets

Exercices Entoure l'ensemble qui a le plus grand nombre d'objets

Exemple Colorie les correspondant au nombre d'objets.



Bien!

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

Exercices Colorie les correspondant au nombre d'objets.

1

2

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/14	/14	/14

Exercices Colorie les correspondant au nombre d'objets.

1

3

5

7

9

11

13

2

4

6

8

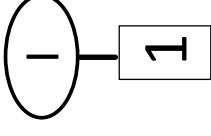
10

12

14

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4



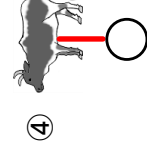
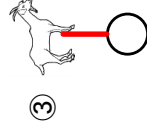
Exercices Écris le nombre «1» en chiffre

①	1	1	1	1		

Exercices Écris le nombre «1» en lettres

②	un	un	un	un		

Exercices Colorie les O correspondant au nombre d'objets .

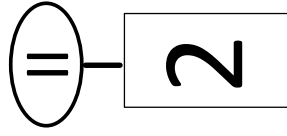


Section II

- Exercices généraux -

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4



Exercices Écris le nombre «2» en chiffre

①	2	2	2	2		

Exercices Écris le nombre «2» en lettres

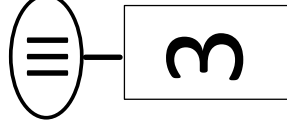
②	deux	deux	deux	deux		

Exercices Colorie les O correspondant au nombre d'objets.



DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4



Exercices Écris le nombre «3» en chiffre

①	3	3	3	3		

Exercices Écris le nombre «3» en lettres

②	trois	trois	trois	trois		

Exercices Colorie les O correspondant au nombre d'objets.





DATE: / /

Correction

1ère	2ème	3ème
/7	/7	/7

Exemple Entourer par un **rond** tous les « 1 »

● 1  un 2

○ 1  un 2


Bien!

Exercices Entourer par un **rond** tous les « 1 »

① 1 3 2 3

② trois un trois deux

③ un trois 2 1

④  un ● 2

Exercices Écris les nombres en chiffre et en lettres.


① 1 un 2 deux 3 trois


DATE: / /

Correction

1ère	2ème	3ème
/7	/7	/7

Exemple Entourer par un **rond** tous les «2»

● deux  un 2

● deux  un 2


Bien!

Exercices Entourer par un **rond** tous les «2»

① 1 3 3 2

② deux un trois trois

③ un deux 2 3

④  trois ● ● 3

Exercices Écris les nombres en chiffre et en lettres.

① 1 un 2 deux 3 trois

DATE: / /

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/7	/7	/7

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3

Exemple Entoure par un rond tous les «3»

●● deux 3 trois 2

●● deux 3 trois 2

Exercices Entoure par un rond tous les «3»

① 2 3 1 1

② deux un trois deux

③ trois 1 deux 3

④ 3 ●●● un ●●

Exercices Écris les nombres en chiffre et en lettres.

① 1 un 2 deux 3 trois

Exemple Relie par une ligne le même nombre d'objets

●● ●●

●●

●●

Bien!

Exercices Relie par une ligne le même nombre d'objets

① ●● ●●

② ● ●●● ●●

③ ●● ●●● ●

DATE: / /

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

Exercices Relie les mêmes nombres en traçant une ligne

①

②

③

④

Exercices Écris le nombre «4» en chiffre

①

4	4	4	4		

Exercices Écris le nombre «4» en lettres

②

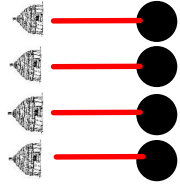
quatre	quatre	quatre

Exercices Colorie les O correspondant au nombre d'objets.

③

④

DATE: / /



4

Correction

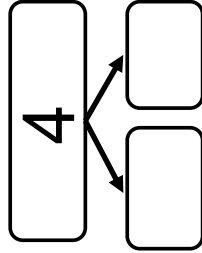
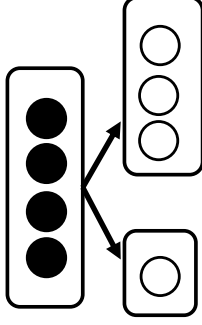
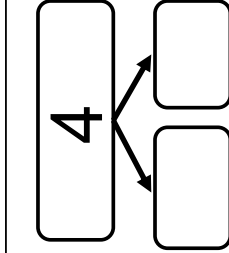
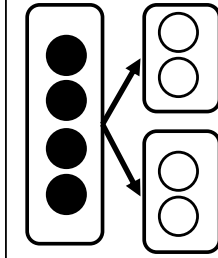
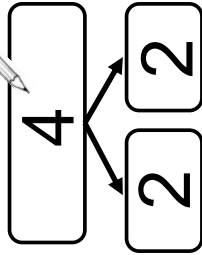
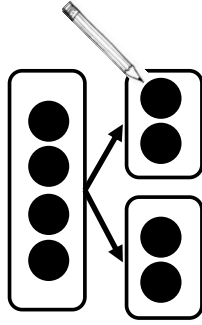
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

quatre

Exercices

Colorie les ronds et écris les nombres pour décomposer "4".

Exemple)



①

②

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/5	/5	/5

Exemple Entoure par un rond tous les "4"

4 deux 3 ●●●● un



4 deux 3 ●●●● un

Bien!

Exercices

Entoure par un rond tous les "4"

①

3 4 2 1

②

quatre un deux trois

③

●● quatre 2 4 1

④

4 1 trois ●●●●

Exercices:

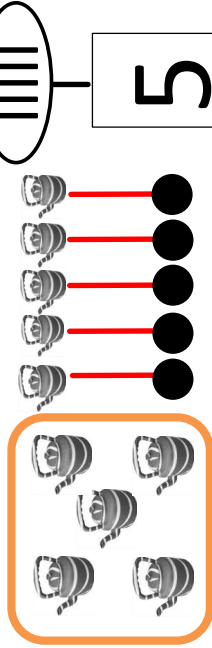
Écris le nombre en chiffre et en lettres.

①

4 quatre

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4



5

cinq

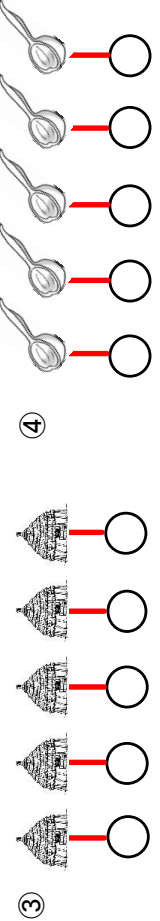
Exercices Écris le nombre «5» en chiffre

①	5	5	5	5		

Exercices Écris le nombre «5» en lettres

②	cinq	cinq	cinq	cinq	

Exercices Colorie les O correspondant au nombre d'objets.



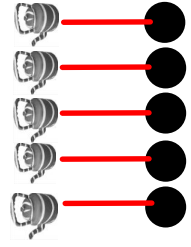
DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

5

cinq

Exercices Colorie les cercles et écris les nombres pour décomposer «5».



Exemple)

①

②

DATE: / /

DATE: / /

Correction		
1ère	2ème	3ème
/5	/5	/5

Correction		
1ère	2ème	3ème
/2	/2	/2

Exemple Entoure par un rond tous les "5"

●●●● 4 5 deux cinq

●●●● 4 5 deux cinq

Bien!

Exercices Entoure par un rond tous les "5"

① 5 4 2 1 3

② deux trois quatre cinq un

③ cinq 5 3 deux ●●●●

④ 3 quatre ●●●● deux 5

Exercices Écris le nombre en chiffre et en lettres.

①

5	cinq
---	------

Exemple Relie par une ligne le même nombre d'objets

●●●● ●●●●

●●●● ●●●●

Bien!

Exercices Relie par une ligne le même nombre d'objets

①

●● ●●●● ●●●● ●●●●

●●●● ●●●● ●●●● ●●●●

●●●● ●●●● ●●●● ●●●●

②

●●●● ●●●● ●●●● ●●●●

●●●● ●●●● ●●●● ●●●●

●●●● ●●●● ●●●● ●●●●

●●●● ●●●● ●●●● ●●●●

cinq trois quatre deux

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3

Exercices Relie les mêmes nombres en traçant une ligne.

①

4	un
2	quatre
1	cinq
5	deux

②

●	trois
●●	cinq
●●●	deux
●●●●	un

③

cinq	2
trois	5
deux	1
quatre	4
un	3

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

Exercices Relie les mêmes nombres en traçant une ligne.

①

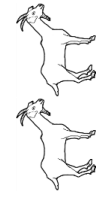
3	●●●●
1	●●●
4	●●●●●
5	●●
2	●

②

deux	●
cinq	●●
trois	●●●
un	●●●●
quatre	●●●

Exemple Comptez et écrivez le nombre d'objets dans le cadre vide.





Bien!

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/12	/12	/12

DATE: / /

Exercices Comptez et écrivez le nombre d'objets dans le cadre vide.

























DATE: / /

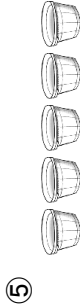
Exercices Comptez et écrivez le nombre d'objets dans le cadre vide.



































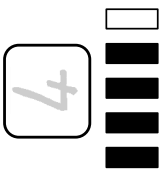
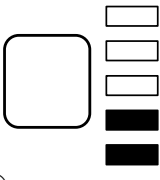
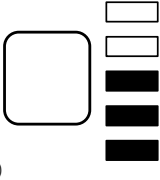
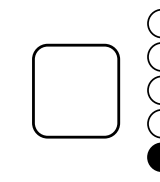
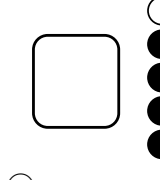
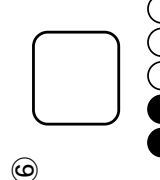
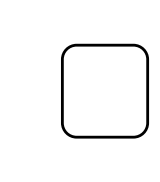
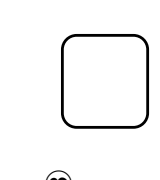
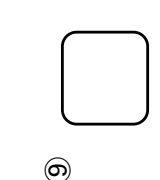
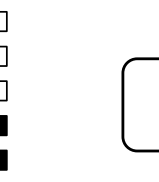
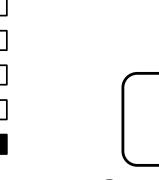
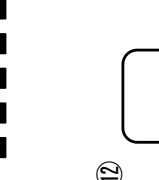


DATE: / /

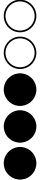
Correction



1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/12	/12	/12

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

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 
- ⑥ 
- ⑦ 
- ⑧ 
- ⑨ 
- ⑩ 
- ⑪ 
- ⑫ 

Exemple Combien de ● y a-t-il ?



Ecris le nombre de ●.

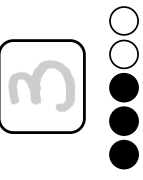
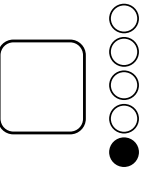
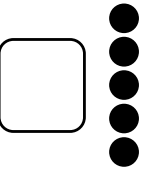
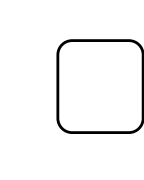
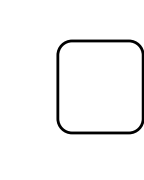
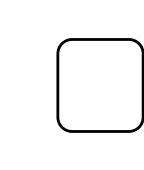
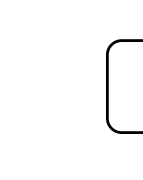
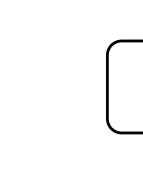
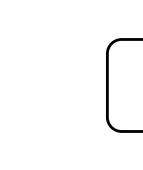
Bien!

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/9	/9	/9

DATE: / /

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

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

DATE: / /

Exemple Colorie les O correspondants au nombre.

3
○○○○○

3
●●●○○



3
●●●○○

Bien!

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/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 5
□□□□□

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/12	/12	/12

Exercices Colorie les O ou les □ correspondants au nombre.

① trois
□□□□□

② quatre
□□□□□

③ deux
□□□□□

④ quatre
○○○○○

⑤ un
○○○○○

⑥ cinq
○○○○○

⑦ deux
□□□□□

⑧ cinq
□□□□□

⑨ trois
□□□□□

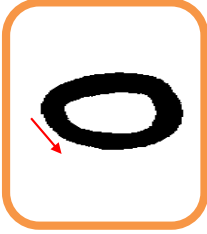
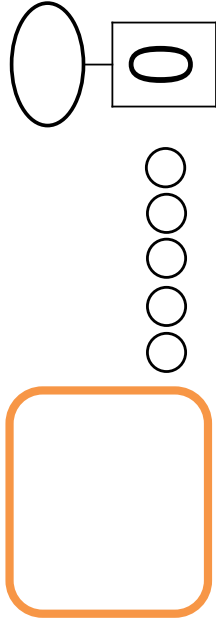
⑩ cinq
○○○○○

⑪ trois
○○○○○

⑫ quatre
○○○○○

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4



Exercices Écris le nombre "0" en chiffre

①

0	0	0			
---	---	---	--	--	--

Exercices Écris le nombre "0" en lettres

②

zéro	zéro	zéro	zéro	zéro

Exemple Entoure tous les "0"

1 zéro un 0 → 1 zéro un 0

Bien!

Exercices Entoure tous les "0"

①

2	1	5	4	3	0
---	---	---	---	---	---

②

quatre	zéro	trois	un	cinq
--------	------	-------	----	------

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

Exercices Reproduis les nombres

①

0	1	2
zéro	un	deux

②

3	4	5
trois	quatre	cinq

Exemple Entoure par un rond tous les "0"

0 deux
zéro 5 cinq
4 0

0 deux
zéro 5 cinq
4 0

Bien!

Exercices Entoure par un rond tous les "0"

①

5	0	4
0	2	1
0	3	

②

un	deux
trois	zéro
quatre	cinq
	zéro

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/6	/6	/6

Exercices Entoure par un **rond** tous les "1"

①

5	1
0	4
1	2
2	1
3	3
0	

②

un	deux
trois	quatre
un	cinq
un	un

Exercices Entoure par un **rond** tous les "2"

①

0	1	3
1	2	
5	5	1
4	5	
2	2	

②

zéro	deux
trois	quatre
deux	un
un	cinq

Exercices Entoure par un **rond** tous les "3"

①

2	3	5
0	0	3
1	4	

②

deux	trois
quatre	un
cinq	zéro
trois	trois

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/5	/5	/5

Exercices Entoure par un **rond** tous les "4"

①

5	1
3	4
4	2
2	3
0	1
3	

②

un	deux
trois	quatre
cinq	cinq
quatre	cinq

Exercices Entoure par un **rond** tous les "5"

①

5	1	3
0	5	1
4	2	5
2		

②

cinq	deux
zéro	quatre
trois	un
cinq	cinq

③

2	3	5	0	1	4	2
0	5	1	5	3	0	5
1	2	4				1
						5

DATE: / /

Exercices Écris les nombres

①

Correction

1ère	2ème	3ème
/11	/11	/11

Exemples Entoure le plus grand nombre

1 3 ⇨ 1 3 *Bien!*

Exercices Entoure le plus grand des 2 nombres dans chaque cage

① 1 2 ② 3 0

③ 5 3 ④ 4 2

⑤ 2 3 ⑥ 1 5

⑦ 4 0 ⑧ 0 2

⑨ 1 4 ⑩ 5 4

DATE: / /

Exercices Écris les nombres

①

Correction

1ère	2ème	3ème
/3	/3	/3

Exemple Compte et écris le nombre dans le cadre vide.

Bien!

1 2 4 5

1 2 3 4 5

Ecris le nombre correspondant dans l'ordre.

Exercices Compte et écris le nombre dans le cadre vide.

① 1 2 3 5

② 1 2 3 4

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/6	/6	/6

Exercices Comptez et écrivez le nombre dans le cadre vide.

① 1 2 3 5

② 1 2 3 4

③ 1 4 5

④ 0 1 2 3 4

⑤ 0 2 4 5

⑥ 1 2 3 5

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3

6

six

Exercices Écrivez le nombre «6» en chiffre

①

6	6	6	6		

Exercices Écrivez le nombre «6» en lettres

②

six	six	six	six		

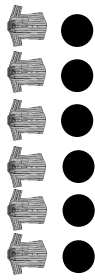
③ **Exercices** Coloriez les O correspondant au nombre d'objets.

DATE: / /

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/5	/5	/5



six

Exercices Colorie les cercles et écris les nombres pour décomposer "6".

Exemple)

①

②

③

④

Exemple Entoure tous les "6"

cinq 6 5 six 6



cinq 6 5 six 6

Bien!

Exercices Entoure tous les "6"

① 1 6 4 2 5

② deux six quatre cinq

③ six trois 0 2

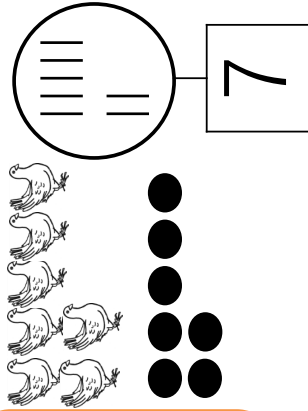
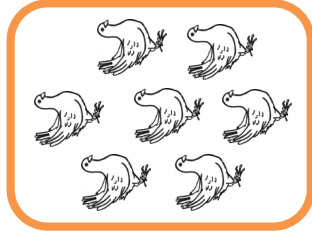
④ 6 quatre 1 cinq six 3 2

Exercices Écris le nombre en chiffre et en lettres.

①

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3



sept

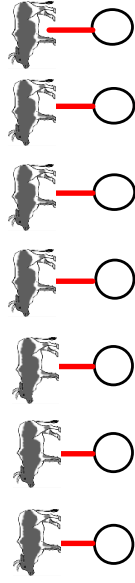
Exercices Écris le nombre «7» en chiffre

①	7	7	7	7		

Exercices Écris le nombre «7» en lettres

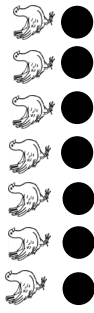
②	sept	sept	sept	sept		

Exercices Colorie les O correspondant au nombre d'objets.



DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4



sept

Exercices Colorie les cercles et écris les nombres pour décomposer «7».

Exemple)

①

②

③

④

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/5	/5	/5

Exemple Entoure tous les "7"

7 6 sept zéro trois



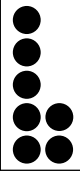
7 6 sept zéro trois

Bien!

Exercices Entoure tous les "7"

① 7 3 6 4

② six sept cinq quatre

③ 5 7  zéro deux

④ 2 1 sept six 7 deux

Exercices Écris le nombre en chiffre et en lettres.

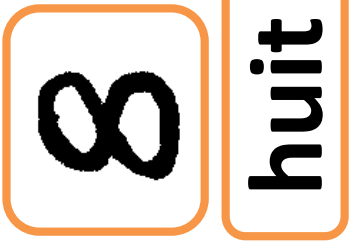
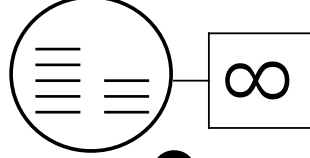
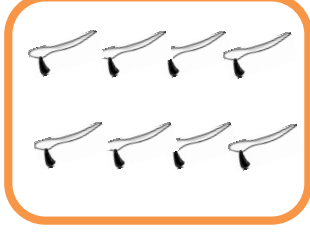
①

7	sept
---	------

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3



Exercices Écris le nombre «8» en chiffre

①

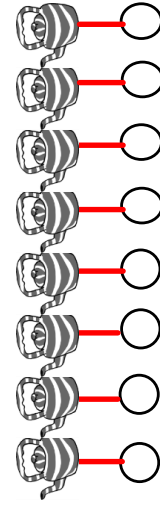
8	8	8	8		

Exercices Écris le nombre «8» en lettres

②

huit	huit	huit	huit		

③ Exercices Colorie les O correspondant au nombre d'objets.



DATE: / /

DATE: / /

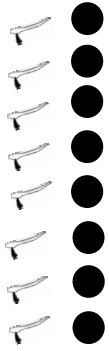
Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/5	/5	/5

8



huit

Exemples Colorie les cercles et écris les nombres pour décomposer "8".

--	--	--

Exercices Colorie les cercles et écris les nombres pour décomposer "8"

<p>①</p>		
<p>②</p>		

Exemple Entoure tous les "8"

7 8 deux huit cinq



7 8 deux huit cinq

Bien!

Exercices Entoure tous les "8"

① 8 7 1 0

② six sept trois huit

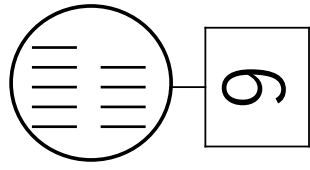
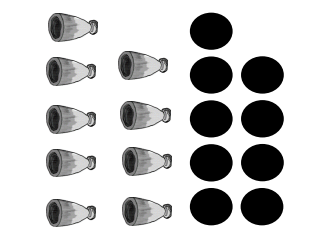
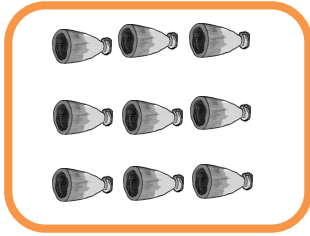
③ 5 quatre 8

④ zéro 8 huit 7

Exercices Écris le nombre en chiffre et en lettres.

①

DATE: / /



Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3



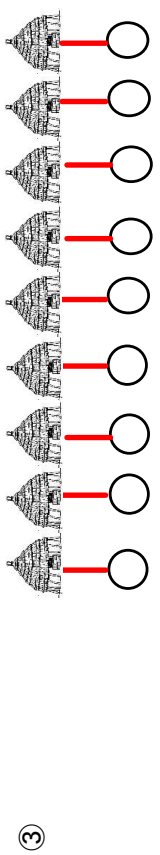
Exercices Écris le nombre «9» en chiffre

①	9	9	9	9				

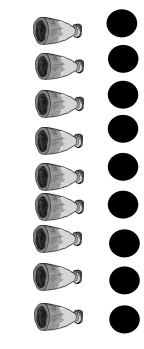
Exercices Écris le nombre «9» en lettres

②	neuf	neuf	neuf	neuf		

Exercices Colorie les O correspondant au nombre d'objets.



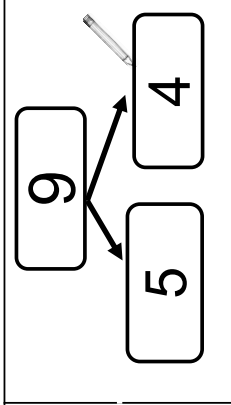
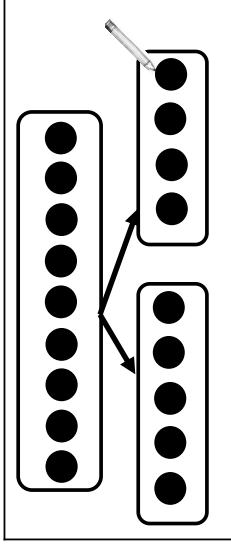
DATE: / /



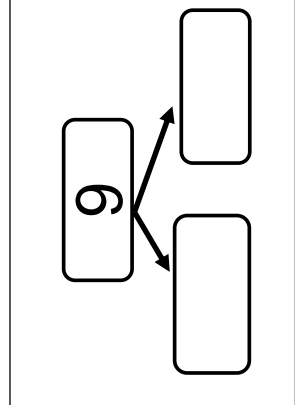
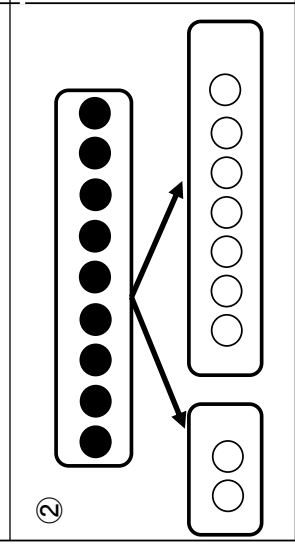
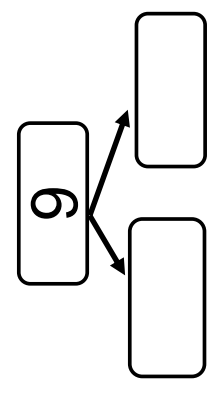
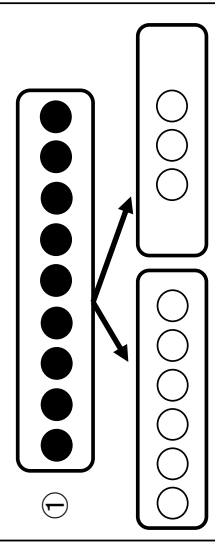
Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4



Exemples Colorie les cercles et écris les nombres pour décomposer "9".



Exercices Colorie les cercles et écris les nombres pour décomposer "9".



DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/5	/5	/5

Exemple Entoure tous les "9"

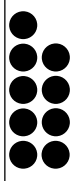
neuf 8 deux 7 cinq 9

neuf 8 deux 7 cinq 9 *Bien!*

Exercices Entoure tous les "9"

① 7 8 2 9

② huit neuf sept trois

③ quatre un  9

④ neuf 8 3 huit zéro

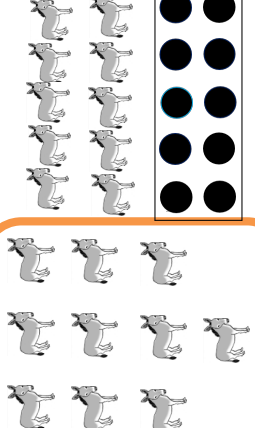
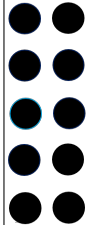

Exercices: Écris le nombre en chiffre et en lettres.

① neuf

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3

   dix

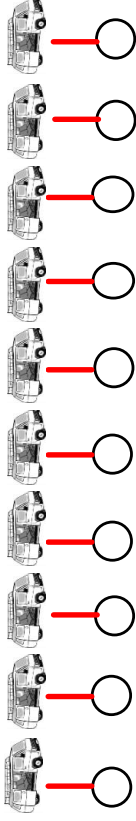
Exercices Écris le nombre «10» en chiffre

①

Exercices Écris le nombre «10» en lettres

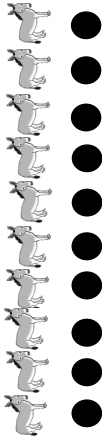
② dix dix dix

Exercices Colorie les O correspondant au nombre d'objets.

③ 

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4



10

dix

Exemples Colorie les cercles et écris les nombres pour décomposer "10".

Exercices Colorie les cercles et écris les nombres pour décomposer "10".

①			
②			

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/5	/5	/5

Exemple Entoure tous les "10"

neuf 8 deux 7 10 9

↓

dix 8 deux 7 **10** 9 *Bien!*

Exercices Entoure tous les "10"

① 7 10 9 0

② sept dix **trois** cinq

③ 3

④ neuf 10 deux 7 dix

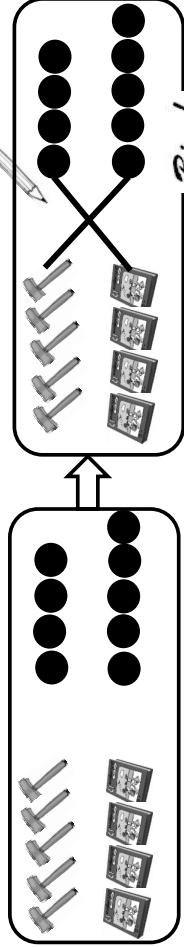
Exercices Écris le nombre en chiffre et en lettres.

①

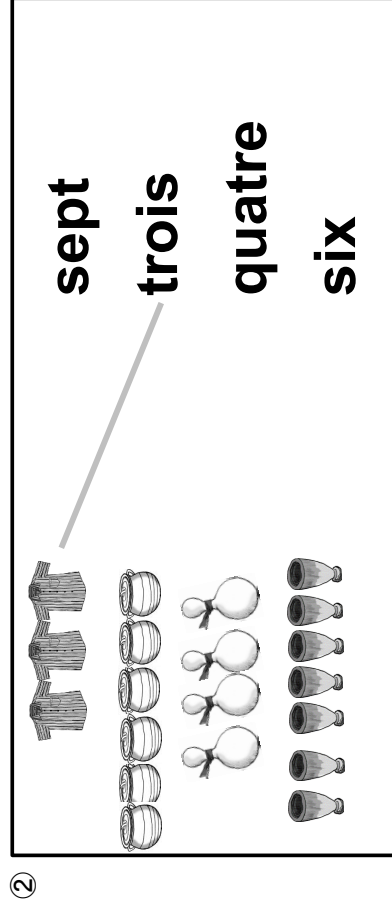
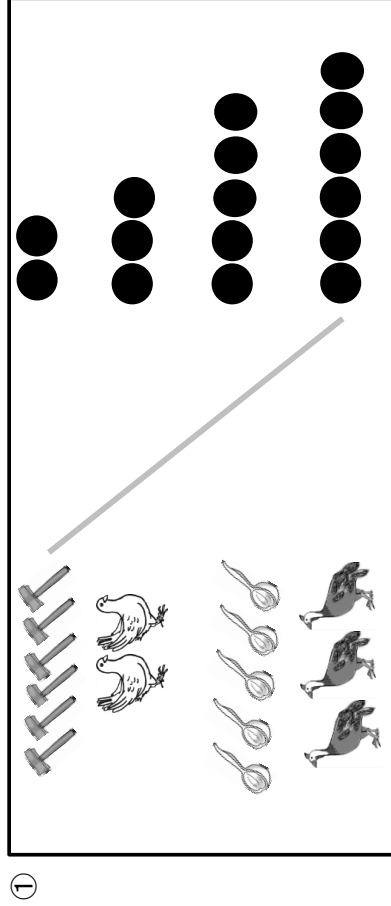
DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

Exemple Relie par une ligne le même nombre d'objets



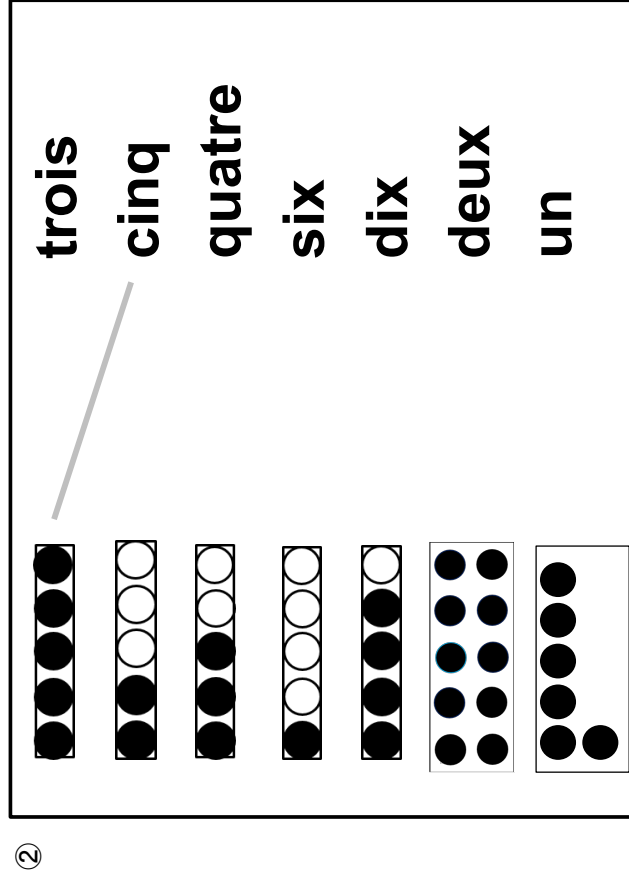
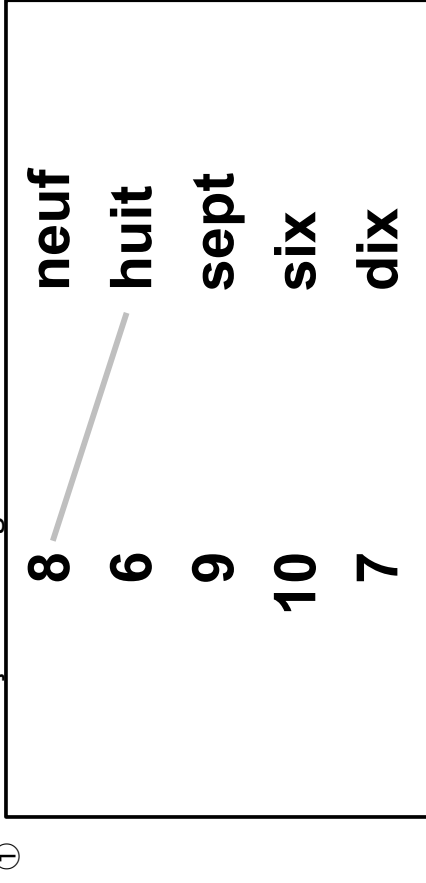
Exercices Relie par une ligne le même nombre d'objets



DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

Exercices Relie les mêmes nombres en traçant une ligne

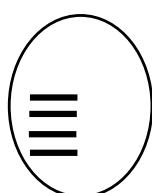


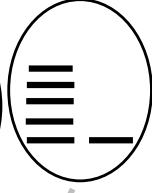
DATE: / /

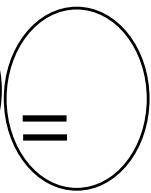
Exercices Relie les mêmes nombres en traçant une ligne

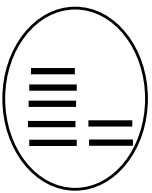
Correction


1ère	2ème	3ème
/7	/7	/7

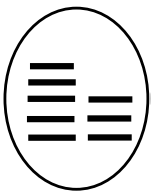
① **6** 


② **7** 

③ **4** 

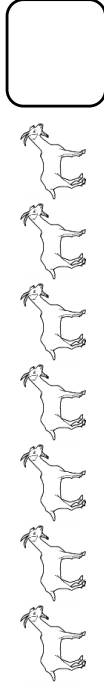
④ **9** 

⑤ **2** 

⑥ **10** 

⑦ **8** 

Exemple Compte et écris le nombre d'objets dans le cadre vide.



Bien!


Correction

1ère	2ème	3ème
/6	/6	/6

DATE: / /

Exercices Compte et écris le nombre d'objets dans le cadre vide.

① 

② 

③ 

④ 

⑤ 










⑥ 

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/9	/9	/9

Exercices Compte et écris le nombre d'objets dans le cadre vide.

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


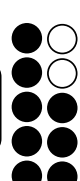
Exemple Combien de ● y a-t-il ?

Ecris le nombre de ●.

8

5 et 3 font 8

Bien!







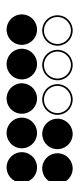
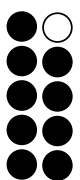
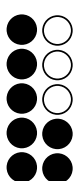
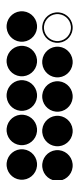
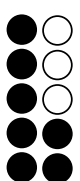
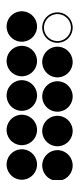









Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/9	/9	/9

DATE: / /

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

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

DATE: / /

Exemple Colorie les O correspondant au nombre dans le cadre.

8

→

8

Bien!

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/9	/9	/9

DATE: / /

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

- ①

8
- ②

6
- ③

7
- ④

9
- ⑤

10
- ⑥

6
- ⑦

8
- ⑧

7
- ⑨

10

65

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/12	/12	/12

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

- ①

8
- ②

9
- ③

7
- ④

6
- ⑤

7
- ⑥

10
- ⑦

neuf
- ⑧

dix
- ⑨

six
- ⑩

sept
- ⑪

huit
- ⑫

dix

66

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/8	/8	/8

Exemple Compte et écris le nombre dans le cadre vide.

Bien!

1 2 4 5

1 2 3 4 5

Ecris le nombre correspondant dans l'ordre.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/5	/5	/5

DATE: / /

Exercices Compte et écris le nombre dans le cadre vide.

① 1 2 3 4

② 1 3 4 5

③ 2 4 5 6

④ 3 4 5 7

⑤ 2 3 4 5

Exercices Compte et écris le nombre dans le cadre vide.

① 0 1 2 4

② 4 5 7 8

③ 5 6 8 9

④ 6 7 9 10

⑤ 6 7 8

⑥ 1 2 5

⑦ 2 3 4

⑧ 6 7 10

DATE: / /

DATE: / /

Correction		
1ère	2ème	3ème
/8	/8	/8

Correction		
1ère	2ème	3ème
/8	/8	/8

Exercices Ecris dans le cadre vide le nombre qui convient.

Exercices Compte et écris le nombre dans le cadre vide.

① 1 — — — — — — 5

② 3 — — — — — 4 — — 7

③ 4 — — — — — 5 — — 6 — —

④ 5 — — — — — 7 — — 9 — —

⑤ 6 — — — — — 7 — — 9 — —

⑥ 6 — — — — — 8 — — 10 — —

⑦ 1 — — — — — 3 — — 4 — —

⑧ — — — — 3 — — 4 — — 5 — —

① 5 — — — — — 4 — — 2 — — 1 —

② — — — — 4 — — 3 — — 2 — — 1 —

③ 5 — — — — 4 — — 3 — — — 1 —

④ 6 — — — — 4 — — 3 — — 2 —

⑤ 7 — — — — 6 — — 5 — — — 3 —

⑥ — — — 8 — — 7 — — 6 — — 5 —

⑦ 10 — — — — 8 — — 7 — — 6 —

⑧ 10 — — — 9 — — 8 — — 7 — —

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/8	/8	/8

Exercices Ecris dans le cadre vide le nombre qui convient.

① — 10 — 9 — — 7 — 6 —

② — 10 — 9 — 8 — — 6 —

③ — 5 — 4 — — — 1 —

④ — 10 — 9 — 8 — — —

⑤ — 9 — — — 6 — 5 —

⑥ — — — 8 — 7 — 6 —

⑦ — 7 — 6 — — — 3 —

⑧ — 4 — — — 1 — 0 —

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/8	/8	/8

Exercices Ecris dans le cadre vide le nombre qui convient.

① — 5 — — 3 — — 1 —

② — 4 — — 2 — — 0 —

③ — 8 — 7 — — 5 —

④ — — 8 — — 6 — 5 —

⑤ — 10 — — 8 — — 6 —

⑥ — — 9 — — 7 — 6 —

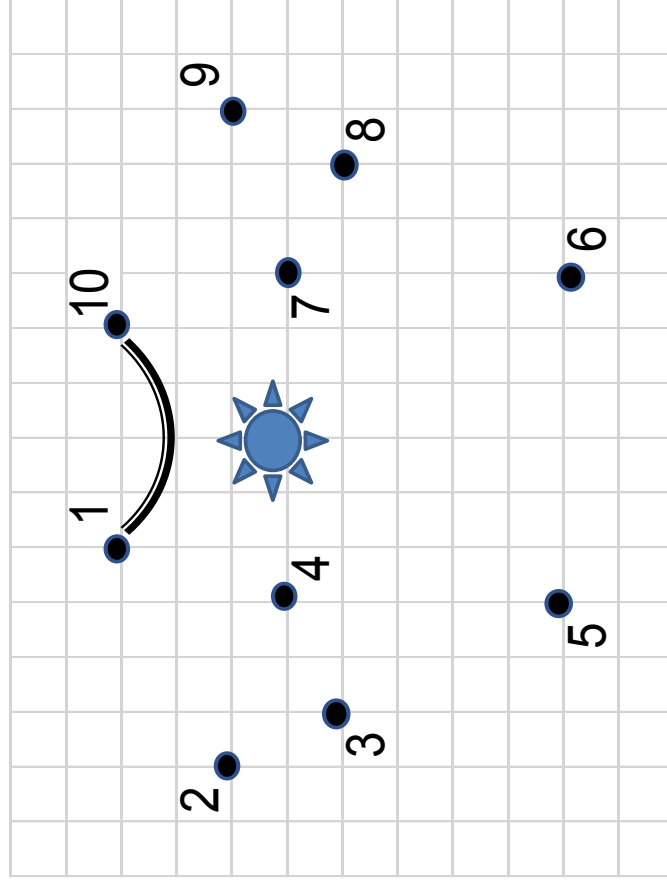
⑦ — 7 — — 5 — — —

⑧ — — 9 — 8 — 7 — —

DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/1	/1	/1

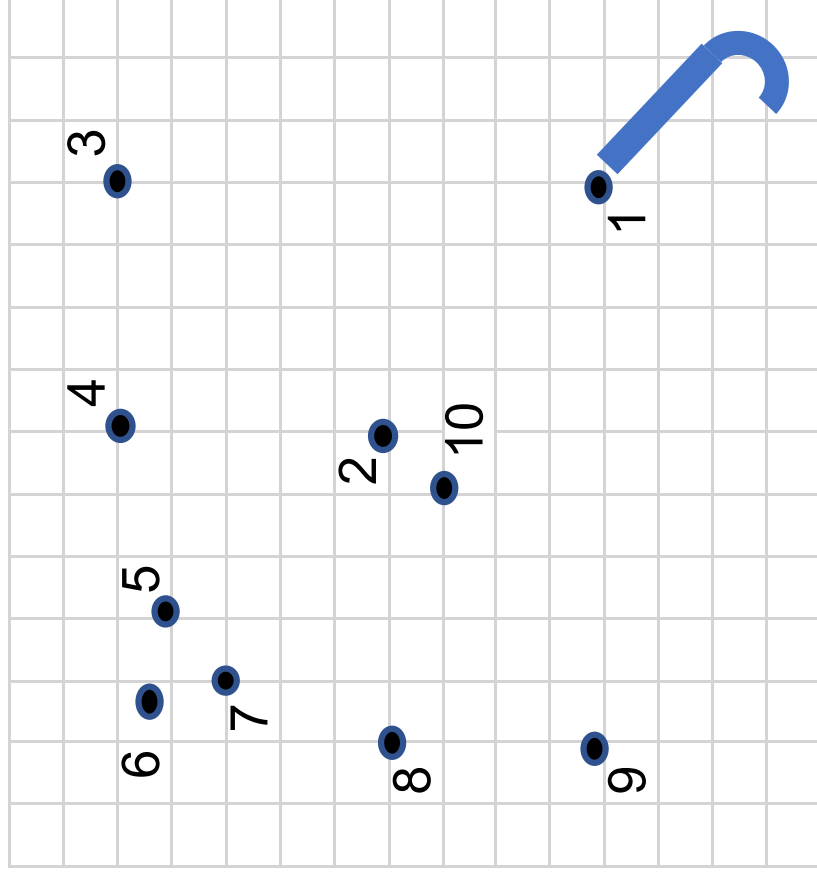
Exercices Relie avec des lignes droites les nombres de 1 à 10 en ordre .



DATE: / /

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/1	/1	/1

Exercices Relie avec des lignes droites les nombres de 1 à 10 en ordre.



DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/9	/9	/9

Exercices Ordonne les nombres du plus petit au plus grand.

①	6 10 5 7	↑	5 6 7 10
②	3 0 2 5	↑	
③	8 4 9 1	↑	
④	9 10 8 6	↑	
⑤	6 9 7 3	↑	
⑥	0 8 9 10	↑	
⑦	6 2 1 4	↑	
⑧	3 10 8 5	↑	
⑨	4 6 7 5	↑	

Exemple Compte et colorie le nombre total de ronds dans le cadre vide.



Quand on met 3 ronds et 2 ronds, on obtient 5 ronds.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

DATE: / /

Exercices Compte et colorie le nombre total de ronds dans le cadre vide.

①		②	
③		④	

DATE: / /

DATE: / /

Correction

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/ 8	/ 8	/ 8

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/ 8	/ 8	/ 8

Exercices Compte et colorie le nombre total de ronds dans le cadre vide.

Exercices Compte et colorie le nombre total de ronds dans le cadre vide.

①

En tout

②

En tout

③

En tout

④

En tout

⑤

En tout

⑥

En tout

⑦

En tout

⑧

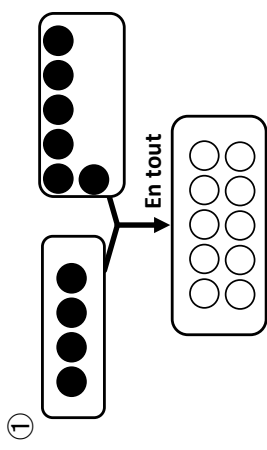
En tout

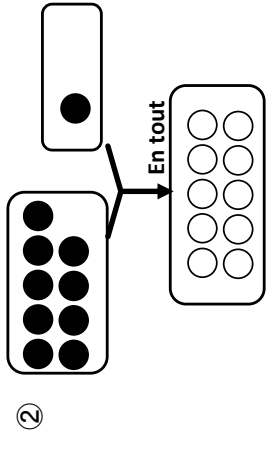
DATE: / /

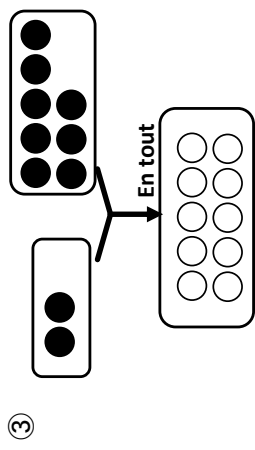
Exercices Compte et colorie le nombre total de ronds dans le cadre vide.

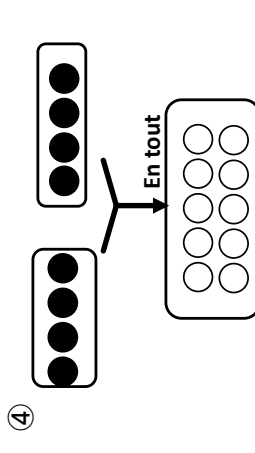
Correction

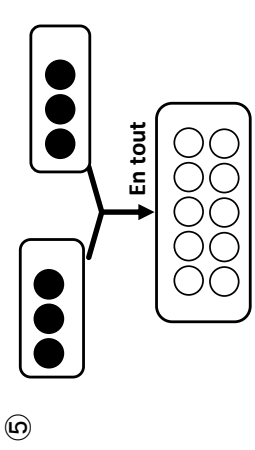
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/ 8	/ 8	/ 8

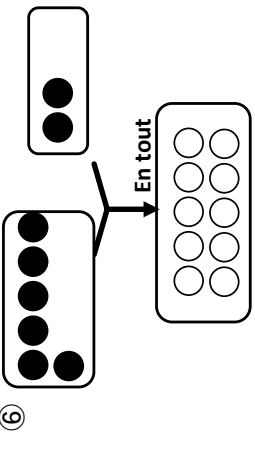
① 

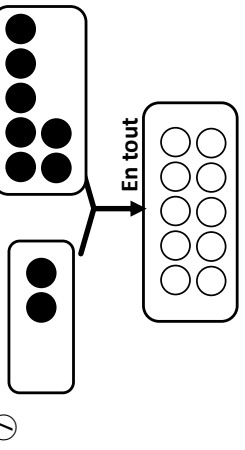
② 

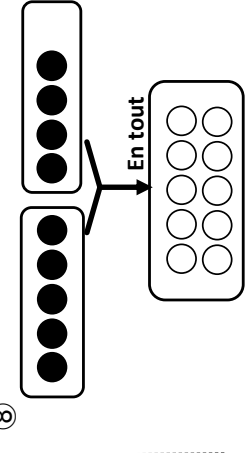
③ 

④ 

⑤ 

⑥ 

⑦ 

⑧ 

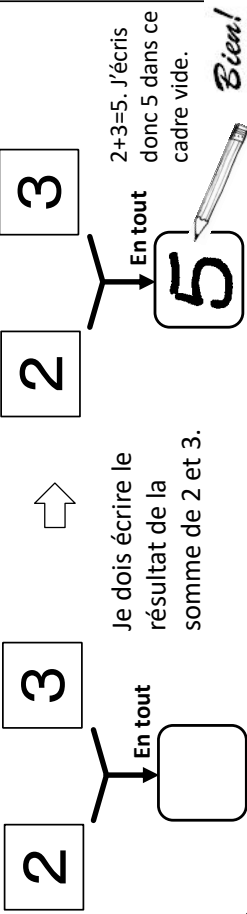
Exemple Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.

2 + 3 = 5. J'écris donc 5 dans ce cadre vide. *Bien!*

Je dois écrire le résultat de la somme de 2 et 3.

En tout

En tout

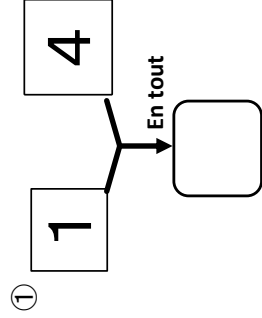


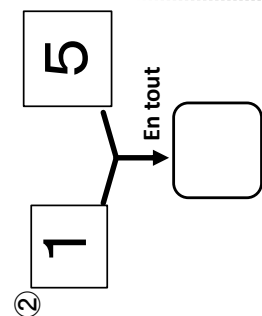
DATE: / /

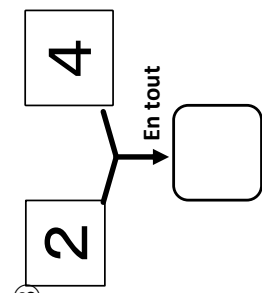
Exercices Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.

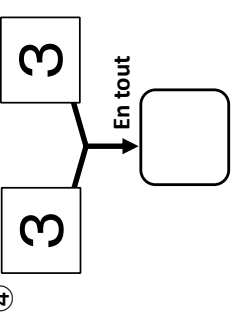
Correction

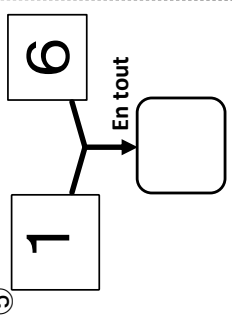
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/ 9	/ 9	/ 9

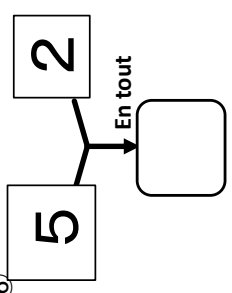
① 

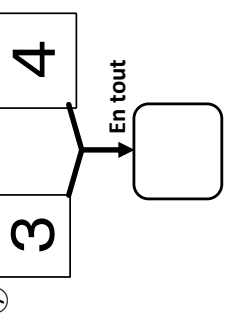
② 

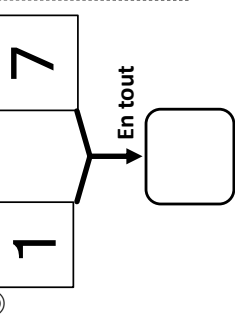
③ 

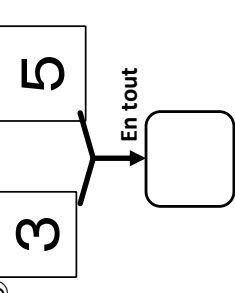
④ 

⑤ 

⑥ 

⑦ 

⑧ 

⑨ 

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.

①	4	4	En tout	
②	8	1	En tout	
③	2	7	En tout	
④	6	3	En tout	
⑤	4	5	En tout	
⑥	5	5	En tout	
⑦	1	9	En tout	
⑧	3	7	En tout	
⑨	8	2	En tout	
⑩	4	6	En tout	
⑪	9	1	En tout	
⑫	0	0	En tout	

DATE: / /

Exercices Compte et écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

①	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	En tout		
②	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	En tout		
③	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	En tout		
④	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	En tout		
⑤	3	3	3	En tout	
⑥	2	2	2	En tout	
⑦	4	3	3	En tout	
⑧	2	5	2	En tout	

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/8	/8	/8

Exemple Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Quand on ajoute 3 et 2, en tout ça fait combien ?

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

Exercices Compte et écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

DATE: / /

①

②

DATE: / /

Exercices Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

②

③

④

DATE: / /

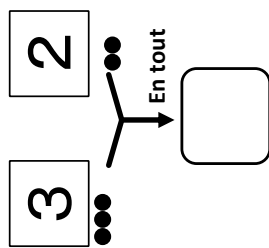
Exercices Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

3



2

 +

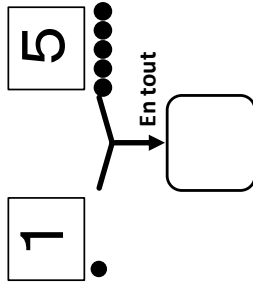
--

 =

--

②

1



5

 +

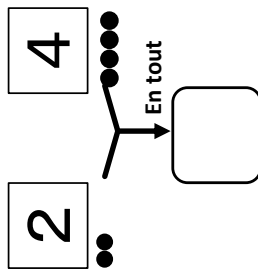
--

 =

--

③

2



4

 +

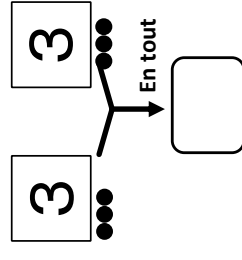
--

 =

--

④

3



3

 +

--

 =

--

DATE: / /

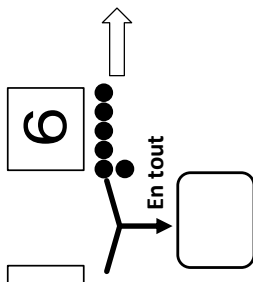
Exercices Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

1



6

 +

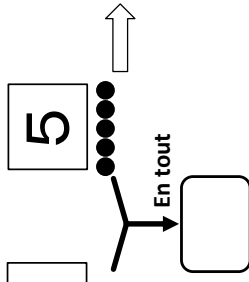
--

 =

--

②

2



5

 +

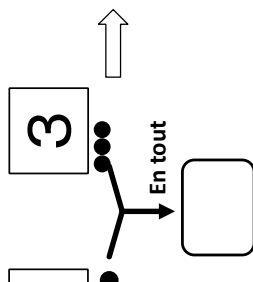
--

 =

--

③

4



3

 +

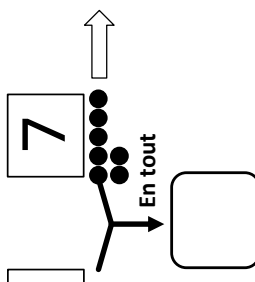
--

 =

--

④

1



7

 +

--

 =

--

DATE: / /

Exercices Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

2	••	+	6	↑		=	
	•••••			↙	En tout		

②

3	•••	+	5	↑		=	
	•••••			↙	En tout		

③

4	•••••	+	4	↑		=	
	•••••			↙	En tout		

④

1	•	+	8	↑		=	
	•••••			↙	En tout		

DATE: / /

Exercices Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

2	••	+	7	↑		=	
	•••••			↙	En tout		

②

3	•••	+	6	↑		=	
	•••••			↙	En tout		

③

4	•••••	+	5	↑		=	
	•••••			↙	En tout		

④

1	•	+	9	↑		=	
	•••••			↙	En tout		

DATE: / /

Exercices

Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

2	••	8	•••••	↑		+		=	
---	----	---	-------	---	--	---	--	---	--

En tout →

②

3	•••	7	•••••	↑		+		=	
---	-----	---	-------	---	--	---	--	---	--

En tout →

③

4	•••••	6	•••••	↑		+		=	
---	-------	---	-------	---	--	---	--	---	--

En tout →

④

5	•••••	5	•••••	↑		+		=	
---	-------	---	-------	---	--	---	--	---	--

En tout →

DATE: / /

Exercices

Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

8	•••••	2	••	↑		+		=	
---	-------	---	----	---	--	---	--	---	--

En tout →

②

9	•••••	1	•	↑		+		=	
---	-------	---	---	---	--	---	--	---	--

En tout →

③

7	•••••	3	•••	↑		+		=	
---	-------	---	-----	---	--	---	--	---	--

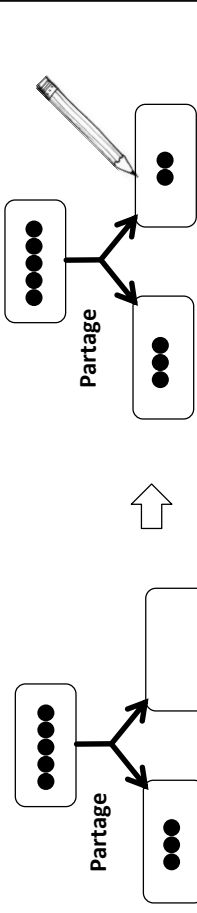
En tout →

④

6	•••••	4	•••••	↑		+		=	
---	-------	---	-------	---	--	---	--	---	--

En tout →

Exemple Dessine les ronds qui conviennent dans le cadre vide.



Après avoir mis 3 ronds dans le cadre gauche, je met les 2 qui restent dans le cadre droit.

Bien!

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/ 9	/ 9	/ 9

DATE: / /

Exercices Dessine les ronds qui conviennent dans le cadre vide.

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

DATE: / /

Exercices Dessine les ronds qui conviennent dans le cadre vide.

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

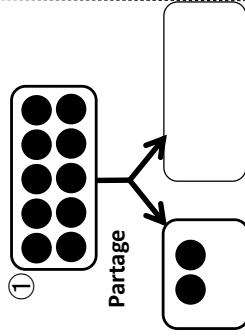
Correction

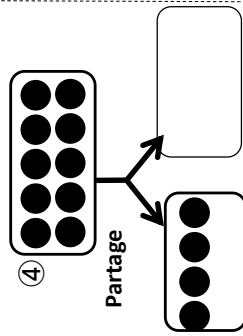
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/ 12	/ 12	/ 12

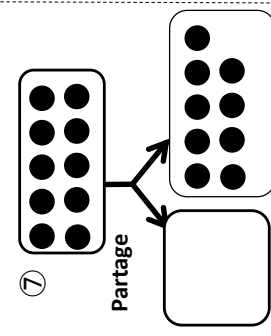
DATE: / /

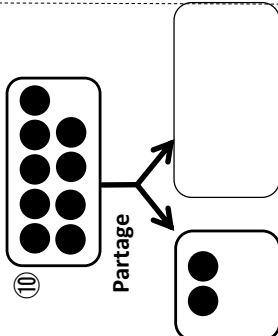
Exercices Dessine les ronds qui conviennent dans le cadre vide.

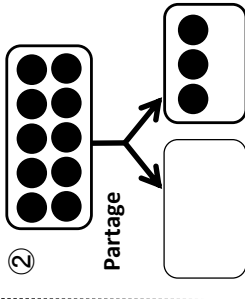
Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/12	/12	/12

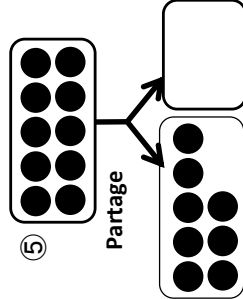
① 

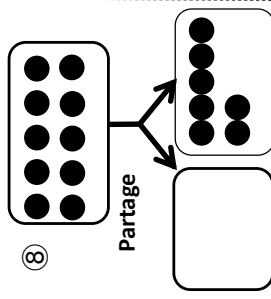
④ 

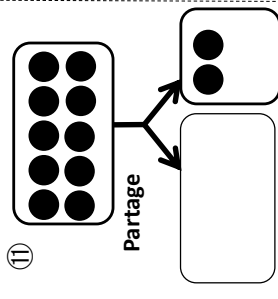
⑦ 

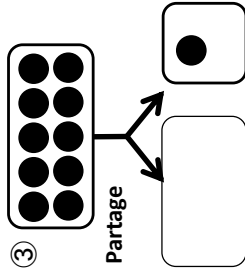
⑩ 

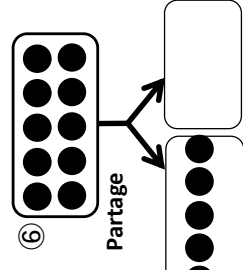
② 

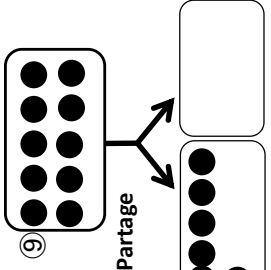
⑤ 

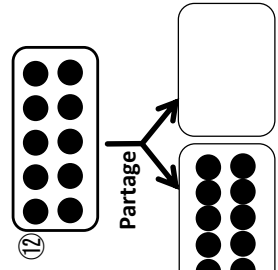
⑧ 

⑪ 

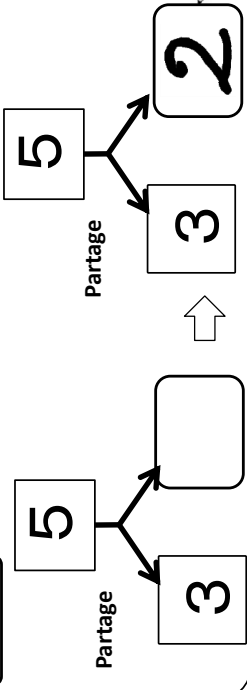
③ 

⑥ 

⑨ 

⑫ 

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.



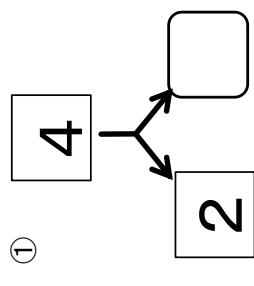
5-3=2. J'écris donc 2 dans ce cadre vide.

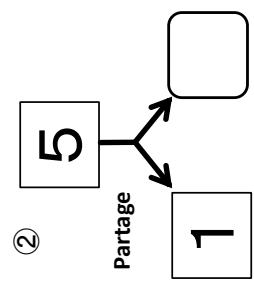
Bien!

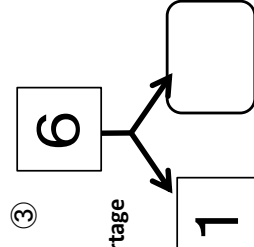
Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/9	/9	/9

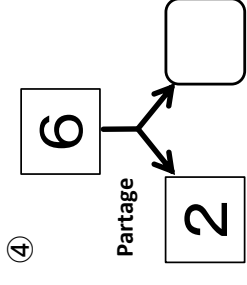
DATE: / /

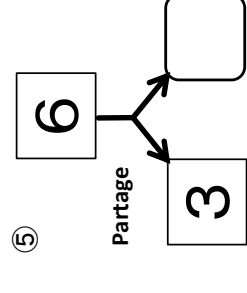
Exercices Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.

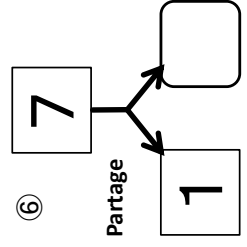
① 

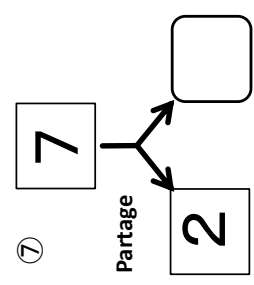
② 

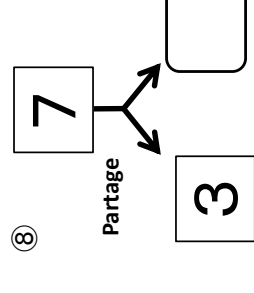
③ 

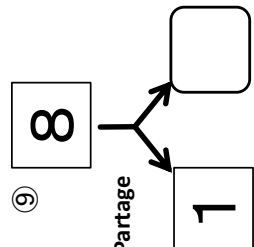
④ 

⑤ 

⑥ 

⑦ 

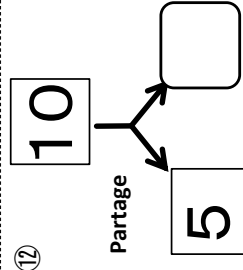
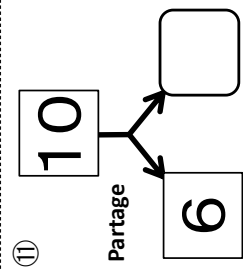
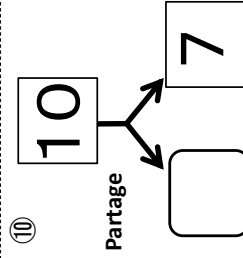
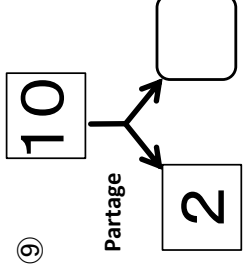
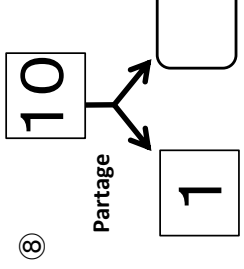
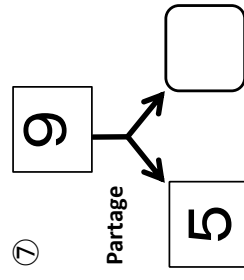
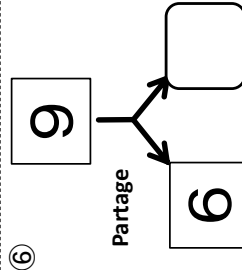
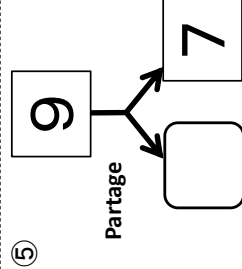
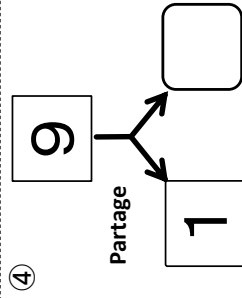
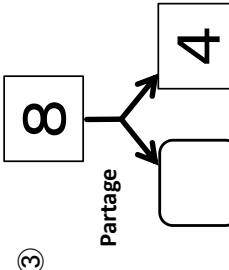
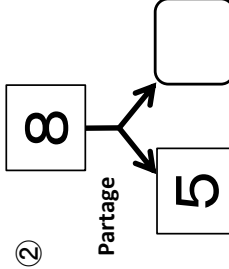
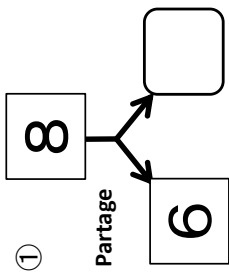
⑧ 

⑨ 

DATE: / /

Exercices Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

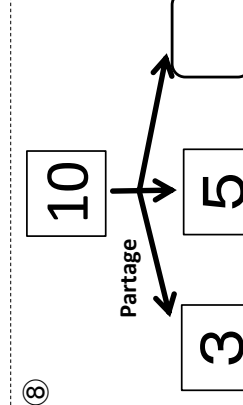
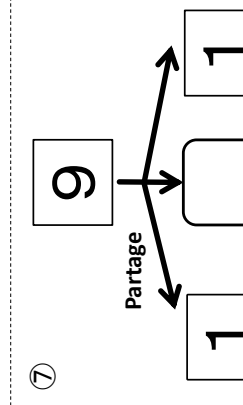
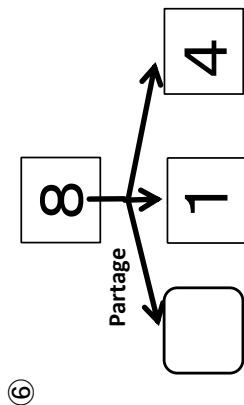
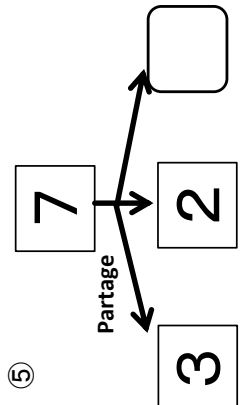
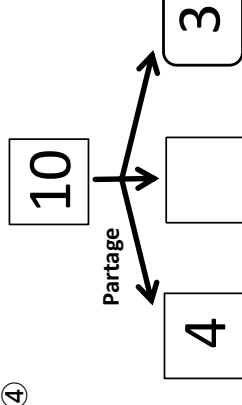
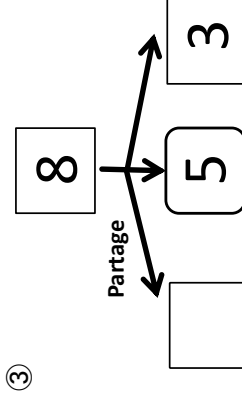
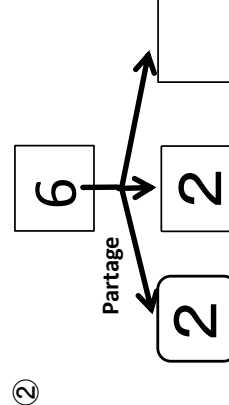
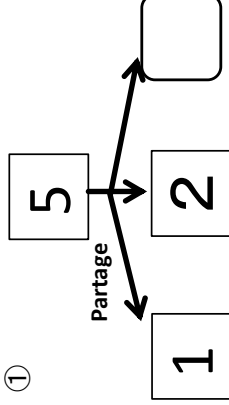
Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/12	/12	/12



DATE: / /

Exercices Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/8	/8	/8



5

Partage

2

3

Je sais ça

Exemple Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

5 - 2 =

5 - 2 = 3

Lorsque vous soustrayez 2 de 5, combien restent ils?



Bien!

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

DATE: / /

Exercices Compte et écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

①

2

Partage

1

2 - 1 =

②

3

Partage

1

3 - 1 =

DATE: / /

Exercices Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

4

Partage

3

4 - 3 =

②

8

Partage

1

8 - 1 =

③

5

Partage

2

5 - 2 =

④

9

Partage

2

9 - 2 =

DATE: / /

Exercices Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

Partage

7 - 4 = □

②

Partage

6 - 3 = □

③

Partage

10 - 1 = □

④

Partage

10 - 2 = □

DATE: / /

Exercices Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

Partage

10 - 3 = □

②

Partage

10 - 4 = □

③

Partage

10 - 5 = □

④

Partage

10 - 6 = □

DATE: / /

Exercices

Écris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/4	/4	/4

①

②

③

④

DATE: / /

Exercices Ecris en chiffre et en lettre le nombre correspondant.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

①

onze onze

②

douze douze

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

Exercices Ecris en chiffre et en lettre le nombre correspondant.

①

13		treize
----	--	--------

13	13	
----	----	--

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

②

14		quatorze
----	--	----------

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

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

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/7	/7	/7

Exercices Ecris en chiffre et en lettre le nombre correspondant.

①

15		quinze
----	--	--------

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

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

Exercices Ecris en chiffres et en lettres le nombre de points ● correspondant.

①

	11	
onze	11	

③

⑤

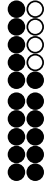
DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

Exercices Ecris en chiffre et en lettre le nombre correspondant.

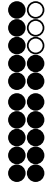
①

16		seize
----	---	--------------

16	16	16
----	----	----

seize	seize	seize
--------------	-------	-------

②

17		dix-sept
----	--	-----------------

17	17	17
----	----	----

dix-sept	dix-sept	dix-sept
-----------------	----------	----------


DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/2	/2	/2

Exercices Ecris en chiffre et en lettre le nombre correspondant.


①

18		dix-huit
----	---	-----------------

18	18	18
----	----	----

dix-huit	dix-huit	dix-huit
-----------------	----------	----------

②

19		dix-neuf
----	--	-----------------

19	19	19
----	----	----

dix-neuf	dix-neuf	dix-neuf
-----------------	----------	----------

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/7	/7	/7

Exercices Ecris en chiffre et en lettre le nombre correspondant.

①

		vingt
20	<i>20</i>	<i>20</i>
vingt	<i>vingt</i>	<i>vingt</i>

Exercices Ecris en chiffres et en lettres le nombre de points correspondant.

①	16	
seize	<i>16</i>	
③		
④		
⑤		
⑥		

Exemple Relie les mêmes nombres en traçant une ligne

	13
	onze



	13
	onze

Bien!

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/1	/1	/1

Exercices Relie les mêmes nombres en traçant une ligne

①

	11
	12

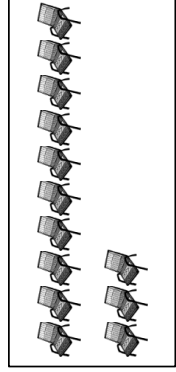
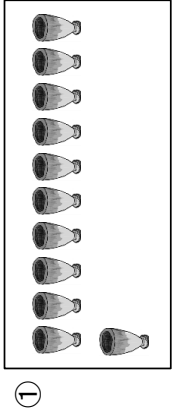
DATE: / /

Exercices

Relie les mêmes nombres en traçant une ligne

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3



11

13

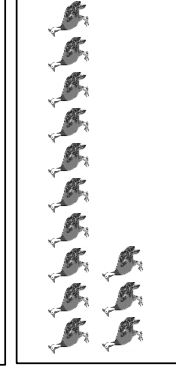
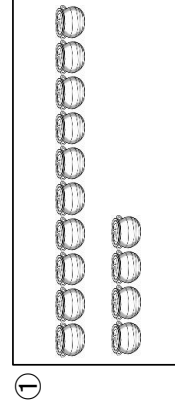
DATE: / /

Exercices

Relie les mêmes nombres en traçant une ligne

Correction

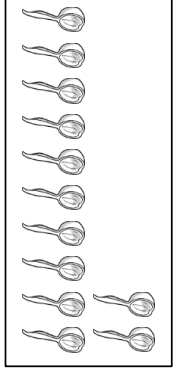
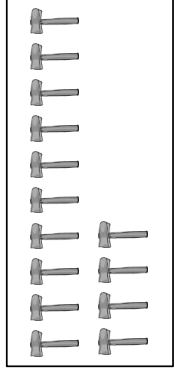
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3



treize

quatorze

②



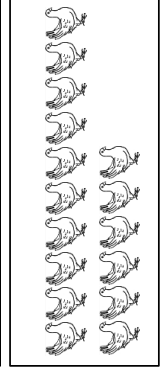
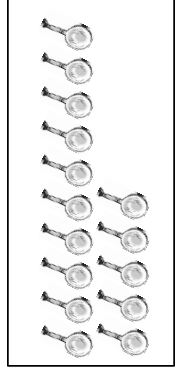
12

14

15

16

③



quinze

seize

12

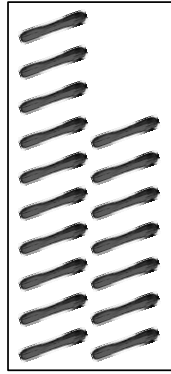
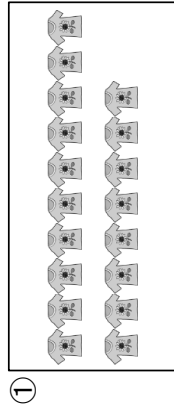
18

DATE: / /

Correction

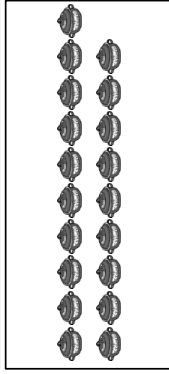
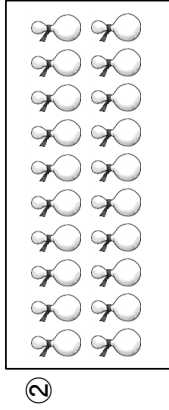
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3

Exercices Relie les mêmes nombres en traçant une ligne



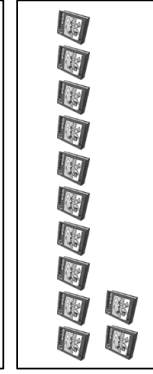
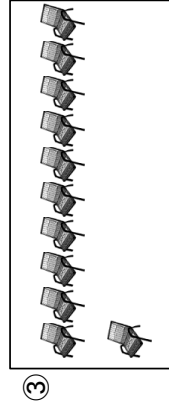
18

17



19

20



douze

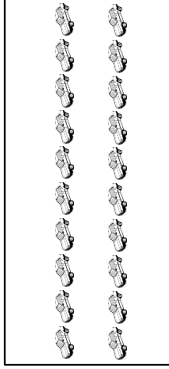
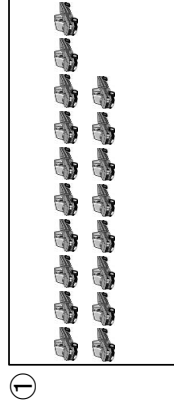
onze

DATE: / /

Correction

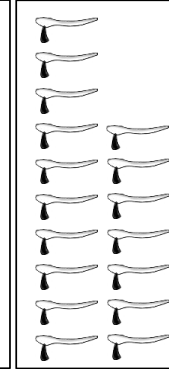
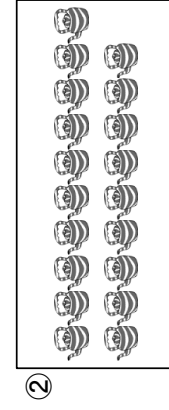
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/3	/3	/3

Exercices Relie les mêmes nombres en traçant une ligne



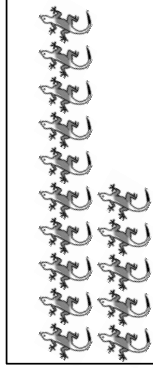
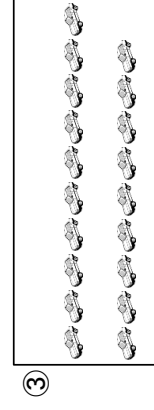
vingt

dix-huit



dix-sept

dix-neuf



19

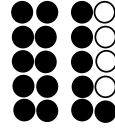
15

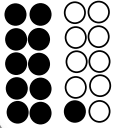
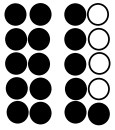
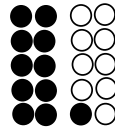
DATE: / /

Exemple

Compare les objets suivants en mettant le signe,

< ou >.





>



Bien!

DATE: / /

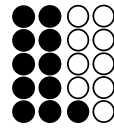
Correction		
1ère	2ème	3ème
/6	/6	/6

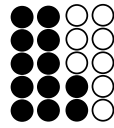
Exercices

Compare les nombres suivants en mettant le signe,

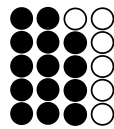
< ou >.

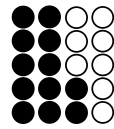
①



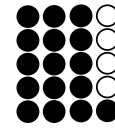


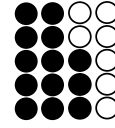
②



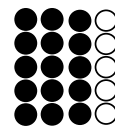


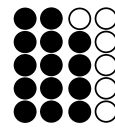
③



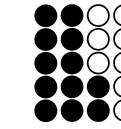


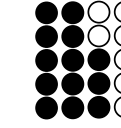
④



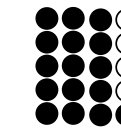


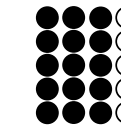
⑤





⑥





DATE: / /

Correction

Correction		
1ère	2ème	3ème
/10	/10	/10

Exercices

Compare les nombres suivants en mettant le signe.

< ou >.

①

16

<

18

②

17

>

15

③

18

20

④

19

18

⑤

20

19

⑥

12

14

⑦

17

18

⑧

15

13

⑨

13

11

⑩

16

19

DATE: / /

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/12	/12	/12

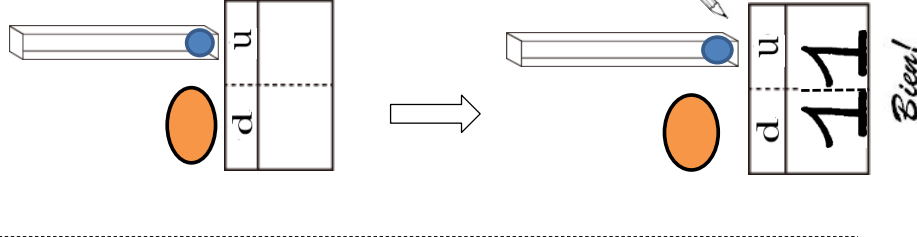
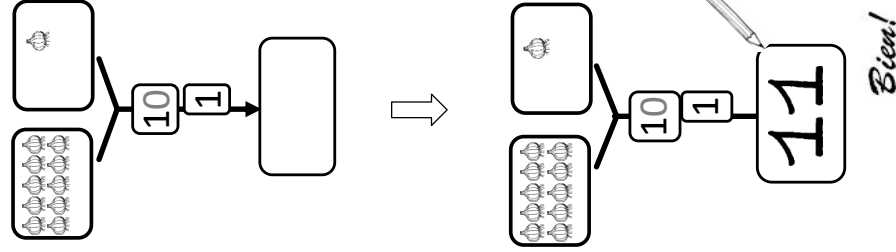
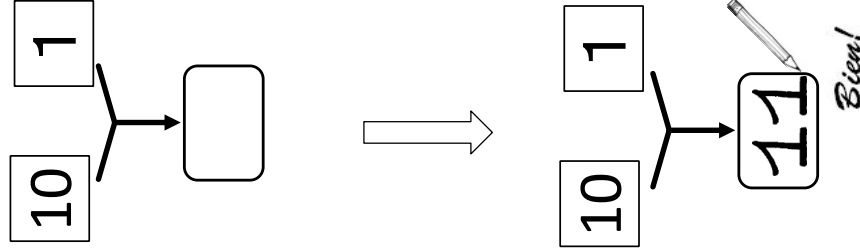
Exercices

Compare les nombres suivants en mettant le signe.

< ou >

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

Exemple En mettant ensemble 10 et 1, combien obtient-on?
Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.



Compléter par le tableau de numération

DATE: / /

DATE: / /

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide et place le tableau de numération.

①

10	1	
----	---	--

②

10	1	
----	---	--

③

d	u
---	---

④

10	2	
----	---	--

⑤

10	2	
----	---	--

⑥

d	u
---	---

⑦

10	3	
----	---	--

⑧

10	3	
----	---	--

⑨

d	u
---	---

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide et place le tableau de numération.

①

10	4	
----	---	--

②

10	4	
----	---	--

③

d	u
---	---

④

10	5	
----	---	--

⑤

10	5	
----	---	--

⑥

d	u
---	---

⑦

10	6	
----	---	--

⑧

10	6	
----	---	--

⑨

d	u
---	---

DATE: / /

DATE: / /

Correction

1ère	2ème	3ème
/ 9	/ 9	/ 9

Correction

1ère	2ème	3ème
/ 9	/ 9	/ 9

DATE: / /

Correction		
1ère	2ème	3ème
/9	/9	/9

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide et place le tableau de numération.

①

10	7	
----	---	--

②

10	7	
----	---	--

③

d	u
---	---

④

10	8	
----	---	--

⑤

10	8	
----	---	--

⑥

d	u
---	---

⑦

10	9	
----	---	--

⑧

10	9	
----	---	--

⑨

d	u
---	---

DATE: / /

Correction		
1ère	2ème	3ème
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide et place le tableau de numération.

①

10	10	
----	----	--

②

10	10	
----	----	--

③

d	u
---	---

④

10	0	
----	---	--

⑤

10	0	
----	---	--

⑥

d	u
---	---

DATE: / /

Exemple Comptez et écrivez le nombre qui convient dans le cadre vide.

Diagram showing the subtraction of 10 from 11. On the left, a box with '11' is shown above a ten-frame with 11 dots (10 black, 1 white). An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 black dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to a box with '1' and an empty ten-frame. A pencil is shown writing the number '1' in the box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/6	/6	/6

Bien!

Exercices Comptez et écrivez le nombre qui convient dans le cadre vide.

DATE: / /

Exercise 1: A box with '11' is shown above a ten-frame with 11 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 2: A box with '12' is shown above a ten-frame with 12 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 3: A box with '13' is shown above a ten-frame with 13 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 4: A box with '14' is shown above a ten-frame with 14 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 5: A box with '15' is shown above a ten-frame with 15 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 6: A box with '16' is shown above a ten-frame with 16 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

DATE: / /

Exercices Comptez et écrivez le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/9	/9	/9

Exercise 1: A box with '17' is shown above a ten-frame with 17 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 2: A box with '18' is shown above a ten-frame with 18 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 3: A box with '19' is shown above a ten-frame with 19 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 4: A box with '20' is shown above a ten-frame with 20 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 5: A box with '19' is shown above a ten-frame with 19 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 6: A box with '18' is shown above a ten-frame with 18 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 7: A box with '10' is shown above a ten-frame with 10 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to a box with '0'. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 8: A box with '15' is shown above a ten-frame with 15 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exercise 9: A box with '20' is shown above a ten-frame with 20 dots. An arrow points to a box with '10' above a ten-frame with 10 dots. Below this is a box with '10' and an empty ten-frame. An arrow points to an empty box. The word 'Partage' is written between the boxes.

Exemple Effectue l'addition.

Je sais $10 + 1 = \square$ ensuite $10 + 1 = \square$

En tout 11

Bien!

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/10	/10	/10

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

- ① $10 + 0 = \square$
- ② $10 + 2 = \square$
- ③ $10 + 3 = \square$
- ④ $4 + 10 = \square$
- ⑤ $10 + 5 = \square$
- ⑥ $6 + 10 = \square$
- ⑦ $10 + 7 = \square$
- ⑧ $8 + 10 = \square$
- ⑨ $10 + 9 = \square$
- ⑩ $10 + 10 = \square$

Exemple Effectue l'addition.

$3 + 4 = \square$

$3 + 4 = 7$

Bien!

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/8	/8	/8

DATE: / /

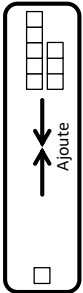
Exercices Effectue l'addition.

- ① $1 + 0 = \square$
- ② $1 + 1 = \square$
- ③ $1 + 2 = \square$
- ④ $1 + 3 = \square$
- ⑤ $1 + 4 = \square$
- ⑥ $1 + 5 = \square$
- ⑦ $1 + 6 = \square$
- ⑧ $1 + 7 = \square$

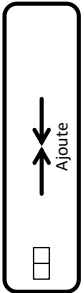
DATE: / /

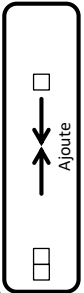
Correction		
1ère	2ème	3ème
/9	/9	/9


Exercices Effectue l'addition.

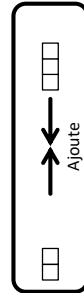
①  $1 + 8 = \square$

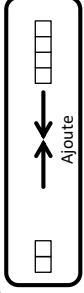
Exercices Effectue l'addition.

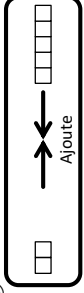
①  $2 + 0 = \square$

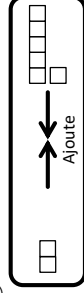
②  $2 + 1 = \square$

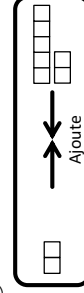
③  $2 + 2 = \square$

④  $2 + 3 = \square$

⑤  $2 + 4 = \square$

⑥  $2 + 5 = \square$

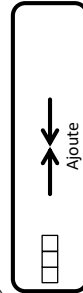
⑦  $2 + 6 = \square$

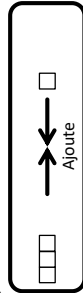
⑧  $2 + 7 = \square$

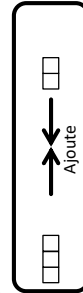
DATE: / /

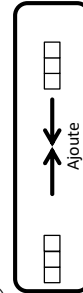
Correction		
1ère	2ème	3ème
/10	/10	/10

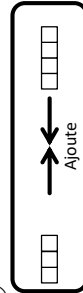
Exercices Effectue l'addition.

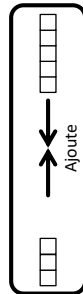
①  $3 + 0 = \square$

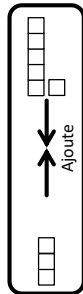
②  $3 + 1 = \square$

③  $3 + 2 = \square$

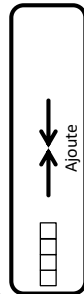
④  $3 + 3 = \square$

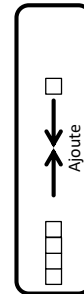
⑤  $3 + 4 = \square$

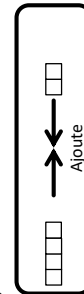
⑥  $3 + 5 = \square$

⑦  $3 + 6 = \square$

Exercices Effectue l'addition.

①  $4 + 0 = \square$

②  $4 + 1 = \square$

③  $4 + 2 = \square$

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

① $4 + 3 = \square$

② $4 + 4 = \square$

③ $4 + 5 = \square$

Exercices Effectue l'addition.

① $6 + 0 = \square$

② $6 + 1 = \square$

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

① $6 + 2 = \square$

② $6 + 3 = \square$

Exercices Effectue l'addition.

① $7 + 0 = \square$

② $7 + 1 = \square$

③ $7 + 2 = \square$

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/8	/8	/8

Exercices Effectue l'addition.

① $8 + 0 = \square$

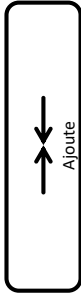

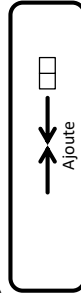
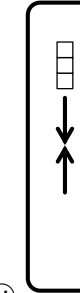

② $8 + 1 = \square$

Exercices Effectue l'addition.

① $9 + 0 = \square$




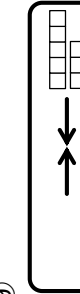

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

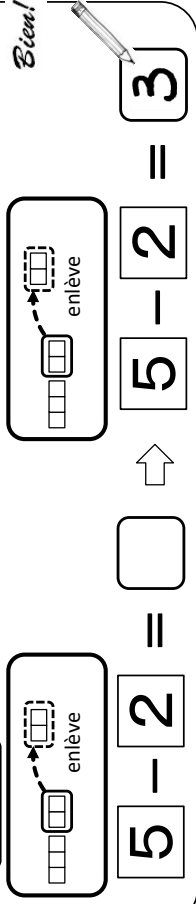
- ①  $0 + 0 = \square$
- ②  $0 + 1 = \square$
- ③  $0 + 2 = \square$
- ④  $0 + 3 = \square$
- ⑤  $0 + 4 = \square$

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/10	/10	/10

- ⑥  $0 + 5 = \square$
- ⑦  $0 + 6 = \square$
- ⑧  $0 + 7 = \square$
- ⑨  $0 + 8 = \square$
- ⑩  $0 + 9 = \square$

Exemple Effectue la soustraction.



$5 - 2 = \square$




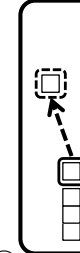


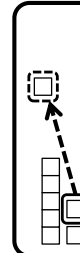
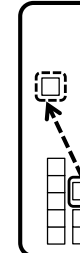
Bien!

DATE: / /

Correction

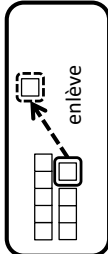
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/8	/8	/8

Exercices Effectue la soustraction.


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

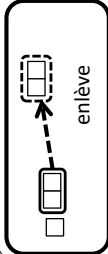
DATE: / /

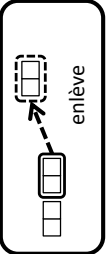
Exercices Effectue la soustraction.

①  $9 - 1 = \square$

Exercices Effectue la soustraction.

①  $2 - 2 = \square$

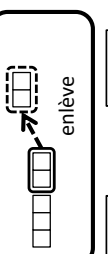
②  $3 - 2 = \square$

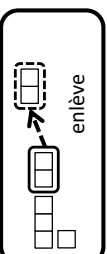
③  $4 - 2 = \square$

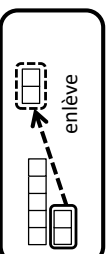
Correction

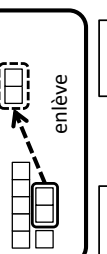
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/9	/9	/9

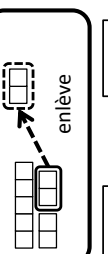
Exercices Effectue la soustraction.

④  $5 - 2 = \square$

⑤  $6 - 2 = \square$

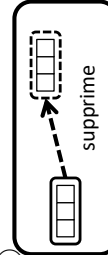
⑥  $7 - 2 = \square$

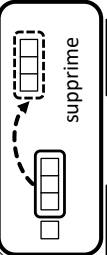
⑦  $8 - 2 = \square$

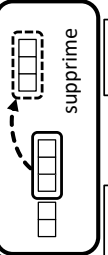
⑧  $9 - 2 = \square$

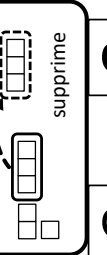
DATE: / /

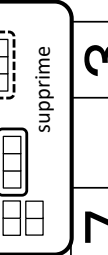
Exercices Effectue la soustraction.

①  $3 - 3 = \square$

②  $4 - 3 = \square$

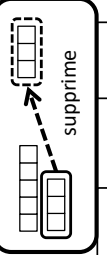
③  $5 - 3 = \square$

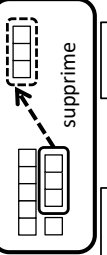
④  $6 - 3 = \square$

⑤  $7 - 3 = \square$

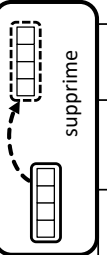
Correction

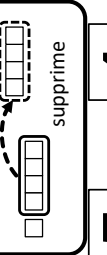
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/10	/10	/10

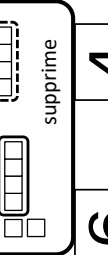
⑥  $8 - 3 = \square$

⑦  $9 - 3 = \square$

Exercices Effectue la soustraction.

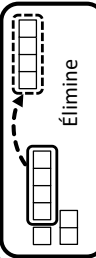
①  $4 - 4 = \square$


②  $5 - 4 = \square$

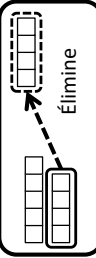
③  $6 - 4 = \square$

DATE: / /

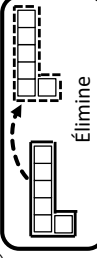
Exercices Effectue la soustraction.

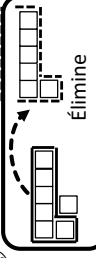
①  $7 - 4 = \square$

②  $8 - 4 = \square$

③  $9 - 4 = \square$

Exercice Effectue la soustraction.

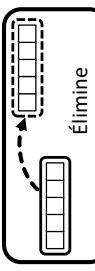
①  $6 - 6 = \square$

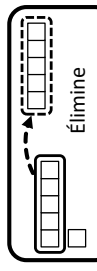
②  $7 - 6 = \square$

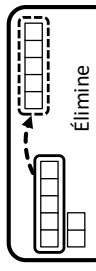
Correction

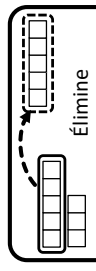
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/10	/10	/10

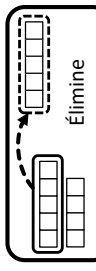
Exercices Effectue la soustraction.

①  $5 - 5 = \square$

②  $6 - 5 = \square$

③  $7 - 5 = \square$

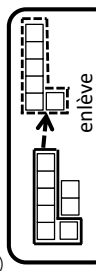
④  $8 - 5 = \square$

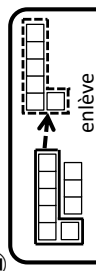
⑤  $9 - 5 = \square$

DATE: / /

Exercices

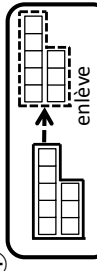
Effectue la soustraction.

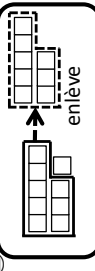
①  $8 - 6 = \square$

②  $9 - 6 = \square$

Exercices

Effectue la soustraction.

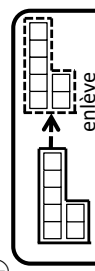
①  $8 - 8 = \square$

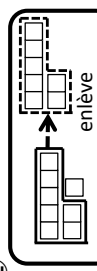
②  $9 - 8 = \square$

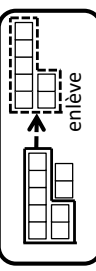
Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/8	/8	/8

Exercices Effectue la soustraction.

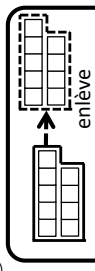
①  $7 - 7 = \square$

②  $8 - 7 = \square$

③  $9 - 7 = \square$

Exercices

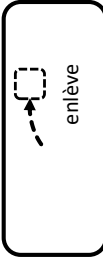
Effectue la soustraction.

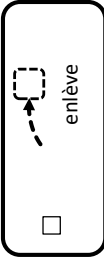
①  $9 - 9 = \square$

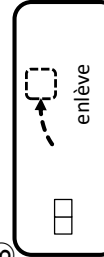
DATE: / /

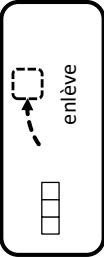
Correction		
1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/10	/10	/10

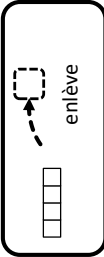
Exercices Effectue la soustraction.

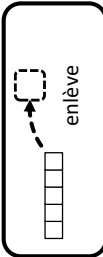
①  $0 - 0 = \square$

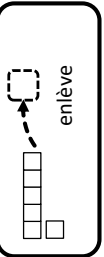
②  $1 - 0 = \square$

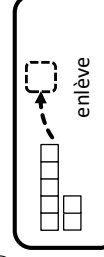
③  $2 - 0 = \square$

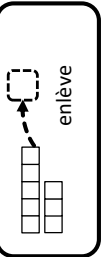
④  $3 - 0 = \square$

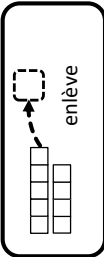
⑤  $4 - 0 = \square$

⑥  $5 - 0 = \square$

⑦  $6 - 0 = \square$

⑧  $7 - 0 = \square$

⑨  $8 - 0 = \square$

⑩  $9 - 0 = \square$

Section III

- Exercices de synthèse -

Exemple Effectue l'addition.

3 + 4 = + = 7

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

- ① 0 + 0 =
- ② 0 + 1 =
- ③ 0 + 2 =
- ④ 0 + 3 =
- ⑤ 0 + 4 =
- ⑥ 0 + 5 =
- ⑦ 0 + 6 =
- ⑧ 0 + 7 =

Correction *Bien!*

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/16	/16	/16

- ⑨ 0 + 8 =
 - ⑩ 0 + 9 =
- Exercices Effectue l'addition.
- ① 1 + 0 =
 - ② 1 + 1 =
 - ③ 1 + 2 =
 - ④ 1 + 3 =
 - ⑤ 1 + 4 =
 - ⑥ 1 + 5 =

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

- ① 1 + 6 =
- ② 1 + 7 =
- ③ 1 + 8 =

Exercices Effectue l'addition.

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

Correction

1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
/18	/18	/18

- ⑧ 2 + 0 =
- ⑨ 2 + 1 =
- ⑩ 2 + 2 =
- ⑪ 2 + 3 =
- ⑫ 2 + 4 =
- ⑬ 2 + 5 =
- ⑭ 2 + 6 =
- ⑮ 2 + 7 =

DATE: / /

Correction		
1ère	2ème	3ème
/18	/18	/18

Exercices Effectue l'addition.

- ① $4 + 0 = \square$
- ② $4 + 1 = \square$
- ③ $4 + 2 = \square$
- ④ $4 + 3 = \square$
- ⑤ $4 + 4 = \square$
- ⑥ $4 + 5 = \square$

Exercices Effectue l'addition.

- ① $7 + 0 = \square$
- ② $7 + 1 = \square$
- ③ $7 + 2 = \square$

DATE: / /

Correction		
1ère	2ème	3ème
/19	/19	/19

Exercices Effectue l'addition.

- ① $8 + 0 = \square$
- ② $8 + 1 = \square$

Exercices Effectue l'addition.

- ① $0 + 0 = \square$
- ② $0 + 1 = \square$
- ③ $0 + 2 = \square$
- ④ $0 + 3 = \square$
- ⑤ $0 + 4 = \square$
- ⑥ $0 + 5 = \square$
- ⑦ $0 + 6 = \square$
- ⑧ $0 + 7 = \square$

Exercices Effectue l'addition.

- ① $9 + 0 = \square$

Exercices Effectue l'addition.

- ① $0 + 0 = \square$
- ② $1 + 0 = \square$
- ③ $2 + 0 = \square$
- ④ $3 + 0 = \square$
- ⑤ $4 + 0 = \square$
- ⑥ $5 + 0 = \square$
- ⑦ $6 + 0 = \square$
- ⑧ $7 + 0 = \square$

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

- ① $3 + 3 = \square$
- ② $6 + 1 = \square$
- ③ $4 + 2 = \square$
- ④ $9 + 0 = \square$
- ⑤ $7 + 2 = \square$
- ⑥ $2 + 5 = \square$
- ⑦ $5 + 3 = \square$
- ⑧ $8 + 1 = \square$
- ⑨ $5 + 4 = \square$

Correction

1ère	2ème	3ème
/18	/18	/18

- ⑩ $5 + 1 = \square$
- ⑪ $3 + 2 = \square$
- ⑫ $1 + 4 = \square$
- ⑬ $3 + 4 = \square$
- ⑭ $0 + 6 = \square$
- ⑮ $2 + 6 = \square$
- ⑯ $0 + 7 = \square$
- ⑰ $6 + 3 = \square$
- ⑱ $4 + 4 = \square$

Exemple Effectue la soustraction.

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

Bien!

DATE: / /

Exercices Effectue la soustraction.

- ① $0 - 0 = \square$
- ② $1 - 0 = \square$
- ③ $2 - 0 = \square$
- ④ $3 - 0 = \square$
- ⑤ $4 - 0 = \square$
- ⑥ $5 - 0 = \square$
- ⑦ $6 - 0 = \square$
- ⑧ $7 - 0 = \square$

- ⑨ $8 - 0 = \square$
- ⑩ $9 - 0 = \square$

Exercices Effectue la soustraction.

- ① $1 - 1 = \square$
- ② $2 - 1 = \square$
- ③ $3 - 1 = \square$
- ④ $4 - 1 = \square$
- ⑤ $5 - 1 = \square$
- ⑥ $6 - 1 = \square$

Correction

1ère	2ème	3ème
/16	/16	/16

DATE: / /

Correction		
1ère	2ème	3ème
/18	/18	/18

Exercices Effectue la soustraction.

① $7 - 1 = \square$

② $8 - 1 = \square$

③ $9 - 1 = \square$

Exercices Effectue la soustraction.

① $3 - 3 = \square$

② $4 - 3 = \square$

③ $5 - 3 = \square$

④ $6 - 3 = \square$

⑤ $7 - 3 = \square$

⑥ $8 - 3 = \square$

⑦ $9 - 3 = \square$

Exercices Effectue la soustraction.

① $2 - 2 = \square$

② $3 - 2 = \square$

③ $4 - 2 = \square$

④ $5 - 2 = \square$

⑤ $6 - 2 = \square$

⑥ $7 - 2 = \square$

⑦ $8 - 2 = \square$

⑧ $9 - 2 = \square$

DATE: / /

Correction		
1ère	2ème	3ème
/18	/18	/18

Exercices Effectue la soustraction.

① $4 - 4 = \square$

② $5 - 4 = \square$

③ $6 - 4 = \square$

④ $7 - 4 = \square$

⑤ $8 - 4 = \square$

⑥ $9 - 4 = \square$

Exercices Effectue la soustraction.

① $5 - 5 = \square$

② $6 - 5 = \square$

③ $7 - 5 = \square$

④ $8 - 5 = \square$

⑤ $9 - 5 = \square$

Exercices Effectue la soustraction.

① $7 - 7 = \square$

② $8 - 7 = \square$

③ $9 - 7 = \square$

Exercices Effectue la soustraction.

① $6 - 6 = \square$

② $7 - 6 = \square$

③ $8 - 6 = \square$

④ $9 - 6 = \square$

DATE: / /

Exercices Effectue la soustraction.

① $8 - 8 = \square$

② $9 - 8 = \square$

Exercices Effectue la soustraction.

① $3 - 2 = \square$

② $1 - 0 = \square$

③ $5 - 2 = \square$

④ $8 - 3 = \square$

⑤ $9 - 1 = \square$

⑥ $5 - 5 = \square$

⑦ $6 - 4 = \square$

⑧ $8 - 7 = \square$

Correction		
1ère	2ème	3ème
/19	/19	/19

Exercices Effectue la soustraction.

① $9 - 9 = \square$

Exercices Effectue la soustraction.

① $8 - 4 = \square$

② $9 - 6 = \square$

③ $4 - 1 = \square$

④ $9 - 8 = \square$

⑤ $6 - 3 = \square$

⑥ $7 - 5 = \square$

⑦ $2 - 2 = \square$

⑧ $7 - 0 = \square$