

Fiche d'exercices 11

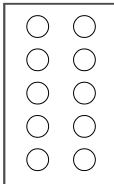
Commutativité—Soustractions—Les euros
Additions avec le repère du 5—Les doubles

La numération



1 écris

Ecris la table des doubles.



$\dots + \dots = \dots$

2 écris

Ecris les additions.



$\dots + \dots = \dots$

3

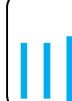


Rajoute ou barre quand il n'y a pas le nombre indiqué.

9



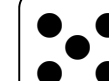
8



7



6



5



10



5



6



7



8



9



10



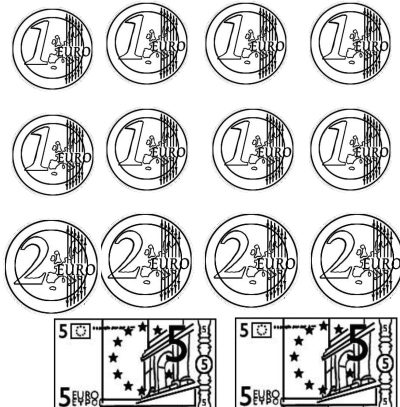
4

colorie

Colorie les pièces.



9 €



5

écris

Ecris les nombres .

$3 - 10 - 7 - 2$

•			
---	--	--	--

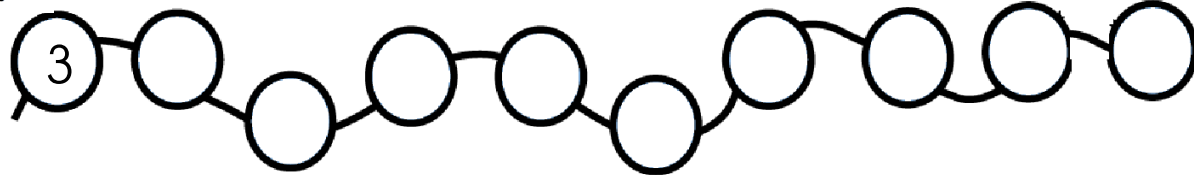
$4 - 6 - 11 - 3$

•			
---	--	--	--

6

écris

Ecris les nombres dans les cases.



1





7 écris Complète les boîtes et les additions.



$1 + 5 = \dots$



$3 + 4 = \dots$



$4 + 3 = \dots$

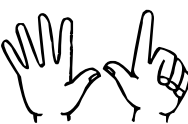
8 barre écris Barre puis complète les soustractions.



$6 - 5 = \dots$



$7 - 6 = \dots$



$7 - 6 = \dots$



$8 - 6 = \dots$



$8 - 7 = \dots$



$9 - 6 = \dots$

9 écris Complète les soustractions.

$6 - 5 = \dots$

$7 - 6 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$8 - 6 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$9 - 6 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

10 écris Ecris le résultat des additions.

$3 + 2 + 1 = \dots$

$1 + 5 + 4 = \dots$

$9 + 1 = \dots$

$1 + 2 + 3 = \dots$

$4 + 3 + 2 = \dots$

$8 + 2 = \dots$

$1 + 3 + 2 = \dots$

$3 + 1 + 5 = \dots$

$7 + 3 = \dots$

$5 + 1 + 4 = \dots$

$0 + 9 + 1 = \dots$

$6 + 4 = \dots$



Fiche d'exercices 11

Commutativité—Soustractions—Les euros
Additions avec le repère du 5—Les doubles

La numération



1 écris

Ecris la table des doubles.

$$\dots + \dots = \dots$$

2 écris

Ecris les additions.

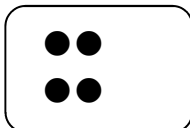
$$\dots + \dots = \dots$$

3



Rajoute ou barre barre quand il n'y a pas le nombre indiqué.

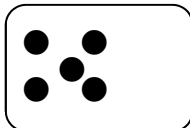
9



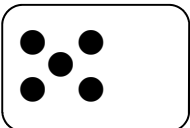
8



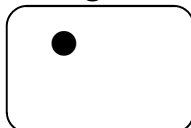
7



6



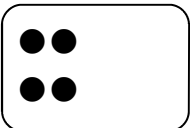
5



10



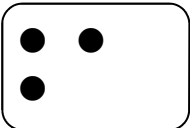
5



6



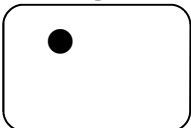
7



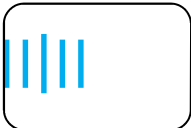
8



9



10



4

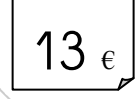


colorie

Colorie les pièces.



9 €



5

écris

Ecris les nombres .

9 - 12 - 8 - 2 - 14

•		
---	--	--

5 - 9 - 11 - 13 - 4

•					
---	--	--	--	--	--

6

écris

Ecris les nombres dans les cases.

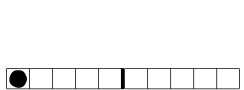
3							
---	--	--	--	--	--	--	--

1

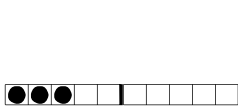




7 écris Complète les boîtes et les additions.



$$1 + 5 = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

8 barre écris Barre puis complète les soustractions.



$$6 - 5 = \dots$$



$$7 - 6 = \dots$$



$$7 - 6 = \dots$$



$$8 - 6 = \dots$$



$$8 - 7 = \dots$$



$$9 - 6 = \dots$$

9 écris Complète les soustractions.

$$6 - 5 = \dots$$

$$7 - 6 = \dots$$

$$7 - 7 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots$$

$$8 - 6 = \dots$$

$$8 - 7 = \dots$$

$$8 - 5 = \dots$$

$$9 - 6 = \dots$$

$$9 - 7 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$10 - 6 = \dots$$

$$10 - 7 = \dots$$

10 écris Ecris le résultat des additions.

$$3 + 3 + 2 = \dots$$

$$1 + 0 + 0 = \dots$$

$$5 + 1 = \dots$$

$$1 + 2 + 3 = \dots$$

$$0 + 3 + 4 = \dots$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$1 + 3 + 2 = \dots$$

$$4 + 1 + 5 = \dots$$

$$5 + 4 = \dots$$

$$3 + 1 + 4 = \dots$$

$$0 + 2 + 3 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$



Fiche d'exercices 11

Commutativité—Soustractions—Les euros
Additions avec le repère du 5—Les doubles

La numération



1 écris

Ecris la table des doubles.

$\dots + \dots = \dots$

2 écris

Ecris les additions.

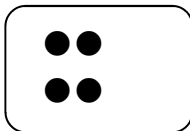
$\dots + \dots = \dots$

3



Rajoute ou barre barre quand il n'y a pas le nombre indiqué.

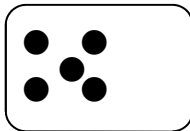
9



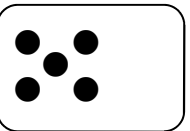
8



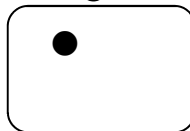
7



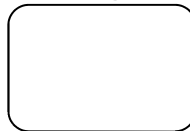
6



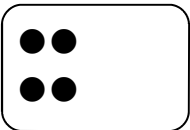
5



10



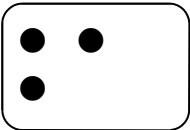
5



6



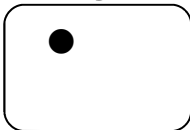
7



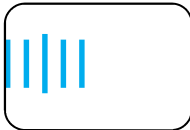
8



9



10



4

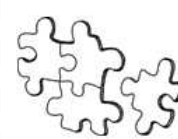


colorie

Colorie les pièces.



13 €



18 €



5 écris

Ecris les nombres .

19 - 2 - 8 - 5 - 14

•					
---	--	--	--	--	--

11 - 7 - 13 - 5 - 14

•					
---	--	--	--	--	--

6

écri

Ecris les nombres dans les cases.

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

1





7

écris

Complete les boîtes et les additions.

●					
---	--	--	--	--	--



$$1 + 5 = \dots$$

●	●				
---	---	--	--	--	--



$$\dots + \dots = \dots$$

●	●	●			
---	---	---	--	--	--



$$\dots + \dots = \dots$$

●	●				
---	---	--	--	--	--



$$\dots + \dots = \dots$$

●	●	●			
---	---	---	--	--	--



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

8

barre

Barre puis écris complète les soustractions.



$$6 - 5 = \dots$$

●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---

$$7 - 6 = \dots$$



$$7 - 6 = \dots$$

●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---

$$8 - 6 = \dots$$



$$8 - 7 = \dots$$

●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---

$$9 - 6 = \dots$$

9

écris

Complete les soustractions.

$$6 - 5 = \dots$$

$$6 - 6 = \dots$$

$$7 - 7 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots$$

$$7 - 6 = \dots$$

$$8 - 7 = \dots$$

$$8 - 5 = \dots$$

$$8 - 6 = \dots$$

$$9 - 7 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$9 - 6 = \dots$$

$$10 - 7 = \dots$$

$$10 - 5 = \dots$$

$$10 - 6 = \dots$$

10

écris

Ecris le résultat des additions.

$$3 + 3 + 2 = \dots$$

$$1 + 0 + 0 = \dots$$

$$5 + 1 = \dots$$

$$1 + 2 + 3 = \dots$$

$$0 + 3 + 4 = \dots$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$1 + 3 + 2 = \dots$$

$$4 + 1 + 5 = \dots$$

$$5 + 4 = \dots$$

$$3 + 1 + 4 = \dots$$

$$0 + 2 + 3 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

