

Fiche d'exercices 10

Commutativité—Soustractions—Les euros
File numérique—Ordre croissant et décroissant

La numération



1



Rajoute ou barre



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

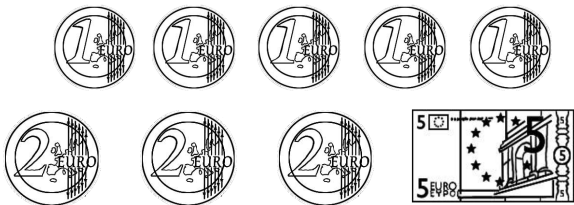
5 	6 	5 	2 	7 	4
8 	9 	6 	7 	5 	10
10 	8 	7 	8 	9 	10

2

colorie Colorie les pièces.



4 €



3

écris Ecris les nombres.

2 - 9 - 8 - 1

--	--	--	--

3 - 5 - 10 - 2

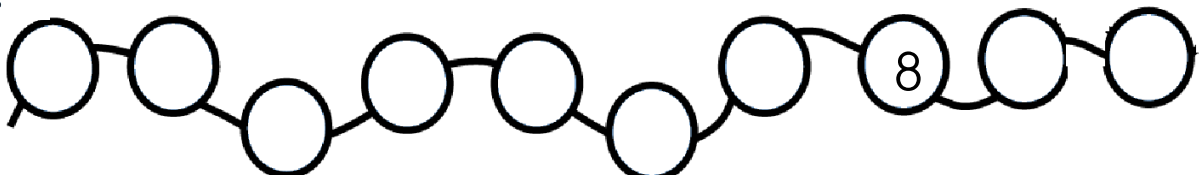
--	--	--	--

4

écris



Ecris les nombres dans les cases.



1



5



Suis le modèle et écris le résultat.

$1 + 4 \rightarrow 4 + 1 = 5$

$1 + 5 \rightarrow 5 + 1 = \dots$

$2 + 5 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

$3 + 5 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

$2 + 4 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

$1 + 6 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

6



barre

Barre puis



écris

complète les soustractions.



$6 - 1 = \dots$



$7 - 1 = \dots$



$7 - 2 = \dots$



$8 - 2 = \dots$



$8 - 3 = \dots$



$9 - 3 = \dots$

7



écris

Complète les soustractions.

$6 - 1 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$8 - 1 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

8



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 10

Commutativité—Soustractions—Les euros
File numérique—Ordre croissant et décroissant

La numération



1



Rajoute ou barre



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

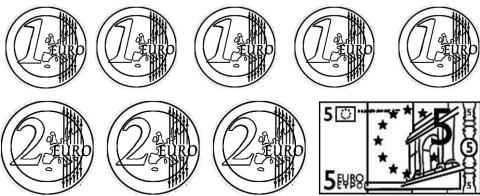
5 	6 	5 	2 	7 	4
8 	9 	6 	7 	5 	10
10 	8 	7 	8 	9 	10

2

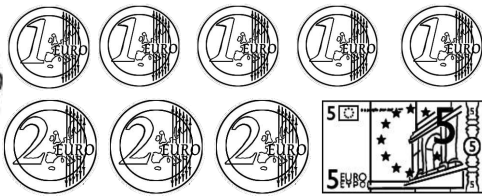
colorie Colorie les pièces.



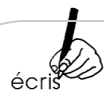
4 €



9 €



3

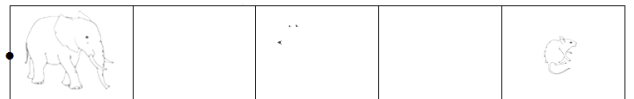


Ecris les nombres .

8 - 2 - 6 - 3 - 4



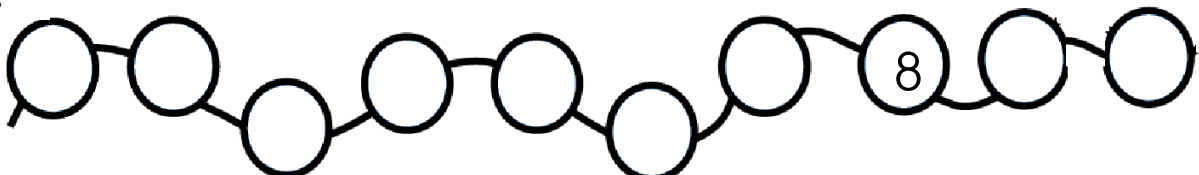
6 - 9 - 5 - 2 - 4



4



Ecris les nombres dans les cases.









1



5  **Suis** le modèle et écris le résultat.

$1 + 4 \rightarrow 4 + 1 = 5$	$1 + 5 \rightarrow 5 + 1 = \dots$
$2 + 5 \rightarrow \dots + \dots = \dots$	$3 + 5 \rightarrow \dots + \dots = \dots$
$2 + 4 \rightarrow \dots + \dots = \dots$	$1 + 6 \rightarrow \dots + \dots = \dots$
$3 + 6 \rightarrow \dots + \dots = \dots$	$1 + 7 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

6  **Barre** puis  **complète** les soustractions.

 $6 - 1 = \dots$		$7 - 1 = \dots$
 $7 - 2 = \dots$		$8 - 2 = \dots$
 $8 - 3 = \dots$		$9 - 3 = \dots$

7  **Complète** les soustractions.

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

8  **Ecris** le résultat des additions.

$3 + 3 + 2 = \dots\dots\dots$	$1 + 0 + 0 = \dots\dots\dots$	$5 + 1 = \dots\dots\dots$
$1 + 2 + 3 = \dots\dots\dots$	$0 + 3 + 4 = \dots\dots\dots$	$5 + 3 = \dots\dots\dots$
$1 + 3 + 2 = \dots\dots\dots$	$4 + 1 + 5 = \dots\dots\dots$	$5 + 4 = \dots\dots\dots$
$3 + 1 + 4 = \dots\dots\dots$	$0 + 2 + 3 = \dots\dots\dots$	$5 + 2 = \dots\dots\dots$

Fiche d'exercices 10

Commutativité—Soustractions— Les euros
File numérique—Ordre croissant et décroissant

La numération



1



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



5 	6 	5 	2 	7 	4
8 	9 	6 	7 	5 	10
10 	8 	7 	8 	9 	10
10 	9 	8 	7 	6 	5

2

Colorie les pièces.

9 €

12 €

3

Écris les nombres.

8 - 2 - 6 - 3 - 4

--	--	--	--	--

6 - 9 - 5 - 2 - 4

--	--	--	--	--

4

Écris les nombres dans les cases.

1



5  **écris** le modèle et écris le résultat.

$1 + 4 \rightarrow 4 + 1 = 5$

$1 + 5 \rightarrow 5 + 1 = \dots$

$2 + 5 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

$3 + 5 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

$2 + 4 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

$1 + 6 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

$3 + 6 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

$1 + 7 \rightarrow \dots + \dots = \dots$

6  **barre** puis  **écris** complète les soustractions.



$6 - 1 = \dots$



$7 - 1 = \dots$



$7 - 2 = \dots$



$8 - 2 = \dots$



$8 - 3 = \dots$



$9 - 3 = \dots$

7  **écris** complète les soustractions.

$6 - 1 = \dots$

$6 - 2 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$8 - 1 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

8  **écris** le résultat des additions.

$3 + 3 + 2 = \dots$

$1 + 0 + 0 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$1 + 2 + 3 = \dots$

$0 + 3 + 4 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$1 + 3 + 2 = \dots$

$4 + 1 + 5 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$3 + 1 + 4 = \dots$

$0 + 2 + 3 = \dots$

$5 + 2 = \dots$