

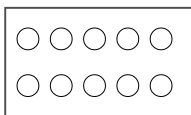
Fiche d'exercices 15

Les nombres de 10 à 19—Les doubles et les moitiés
La numération décimale

La numération



1 Ecris la table des doubles.



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

2 Ecris les résultats des additions.



$$10 + 1 = 1\boxed{1}$$



$$10 + 5 = \boxed{1}\boxed{5}$$



$$10 + \boxed{1} = \boxed{1}\boxed{1}$$



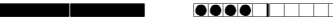
$$10 + 6 = \boxed{1}\boxed{6}$$



$$10 + \boxed{1} = \boxed{1}\boxed{1}$$



$$10 + 7 = \boxed{1}\boxed{7}$$



$$10 + \boxed{1} = \boxed{1}\boxed{1}$$



$$10 + 8 = \boxed{1}\boxed{8}$$

3 Dessine les pièces et/ou les billets.



4 Ecris les nombres .

$$8 - 5 - 6 - 7 - 4$$

•				
---	--	--	--	--

$$3 - 9 - 1 - 4 - 5$$

•				
---	--	--	--	--

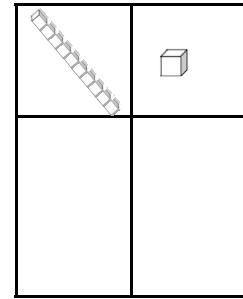
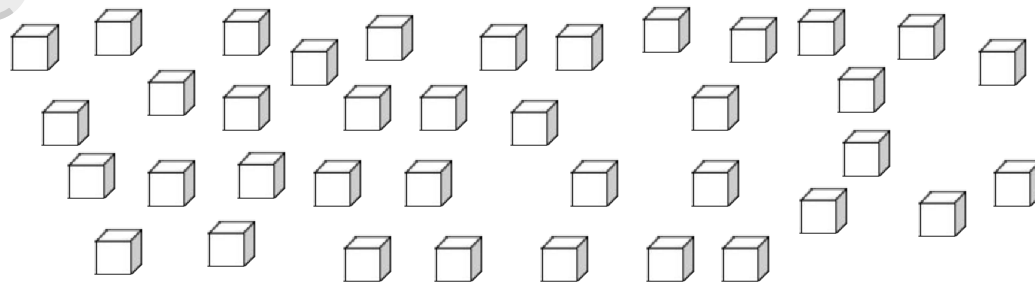
5 Ecris les nombres dans les cases.



6



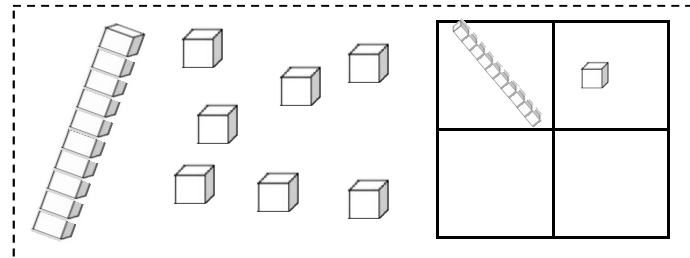
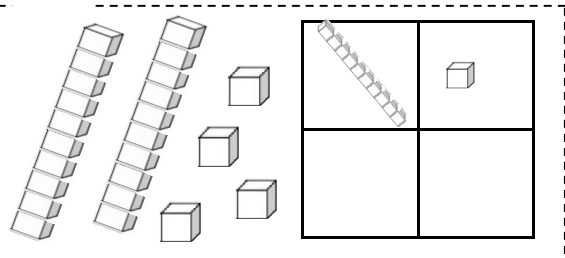
Entoure les cubes pour créer des paquets de 10.



7



Ecris dans les tableaux les nombres de dizaines et d'unités.



8



Complète les boîtes et les additions.

$$\bullet\bullet\bullet\bullet| \square\square\square \quad \swarrow \dots + \dots = \dots \quad \bullet\bullet\bullet\bullet| \square\square\square \quad \swarrow \dots + \dots = \dots$$

$$\bullet\bullet\bullet\bullet| \square\square\square \quad \swarrow \dots + \dots = \dots \quad \bullet\bullet\bullet\bullet| \square\square\square \quad \swarrow \dots + \dots = \dots$$

9



complète les soustractions.

• • • • • • • • • •

• • • • • • • •

• • • • • • • •

$$10 - 9 = \dots$$

$$9 - 8 = \dots$$

$$8 - 8 = \dots$$

$$10 - 7 = \dots$$

$$9 - 6 = \dots$$

$$8 - 7 = \dots$$

$$10 - 5 = \dots$$

$$9 - 4 = \dots$$

$$8 - 6 = \dots$$

10



Ecris le résultat des additions.

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

$$10 + 4 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

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

$$10 + 3 = \dots$$

$$6 + 4 = \dots$$

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

$$10 + 5 = \dots$$

$$7 + 3 = \dots$$

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

$$10 + 1 = \dots$$

$$8 + 2 = \dots$$



Fiche d'exercices 15

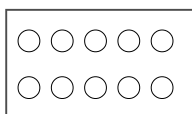
Les nombres de 10 à 19—Les doubles et les moitiés
La numération décimale

La numération



1 écris

Ecris la table des doubles.



$$\dots + \dots = \dots \quad | \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots \quad | \quad \dots + \dots = \dots \quad | \quad \dots + \dots = \dots$$

2 écris

Ecris les résultats des additions.



$$\boxed{10} + \boxed{1} = \boxed{1}\boxed{1}$$



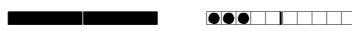
$$\boxed{10} + \boxed{5} = \boxed{}\boxed{}$$



$$\boxed{10} + \boxed{\cdot} = \boxed{1}\boxed{\cdot}$$



$$\boxed{10} + \boxed{\cdot} = \boxed{\cdot}\boxed{\cdot}$$



$$\boxed{10} + \boxed{\cdot} = \boxed{\cdot}\boxed{\cdot}$$



$$\boxed{10} + \boxed{\cdot} = \boxed{1}\boxed{\cdot}$$



$$\boxed{10} + \boxed{\cdot} = \boxed{\cdot}\boxed{\cdot}$$



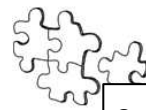
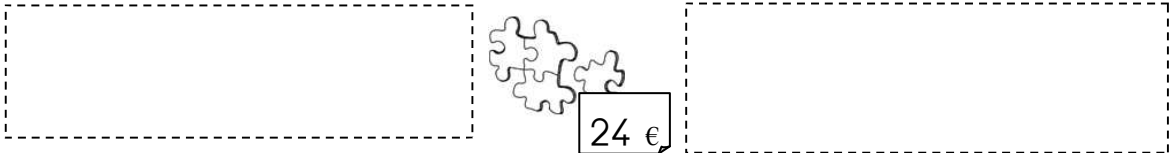
$$\boxed{10} + \boxed{\cdot} = \boxed{\cdot}\boxed{\cdot}$$

3 écris

Dessine les pièces et/ou les billets.



16 €



24 €



12 €



4 écris

Ecris les nombres .

27 - 22 - 24 - 29 - 10

•					
---	--	--	--	--	--

21 - 32 - 1 - 26 - 27

•						
---	--	--	--	--	--	--

5 écris

Ecris les nombres dans les cases.

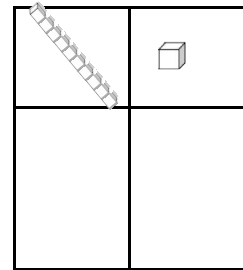
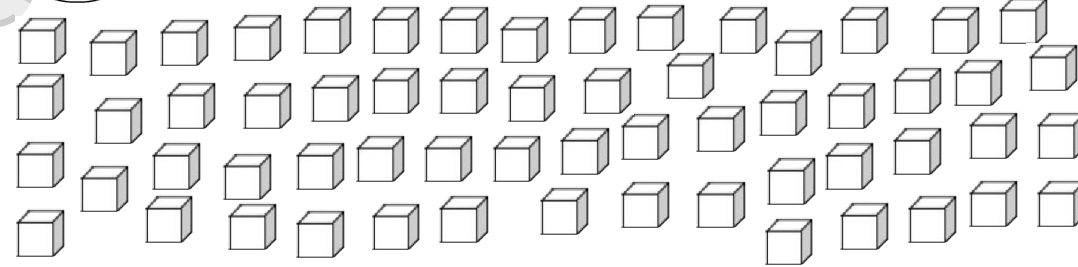


6

entoure

Entoure

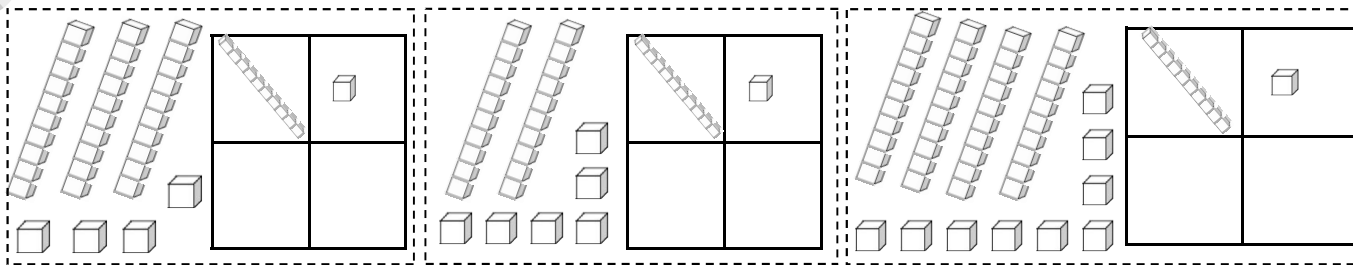
les



7

écris

Ecris dans les tableaux les nombres de dizaines et d'unités.



8

écris

Complete les boîtes et les additions.

$$\bullet\bullet\bullet| \quad \text{swimmer} \quad \dots + \dots = \dots \quad \bullet\bullet\bullet| \quad \text{boat} \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\bullet\bullet\bullet| \quad \text{swimmer} \quad \dots + \dots = \dots \quad \bullet\bullet\bullet| \quad \text{boat} \quad \dots + \dots = \dots$$

9

écris

Complete les soustractions.

• • • • • • • • •

$$10 - 9 = \dots$$

• • • • • • •

$$9 - 8 = \dots$$

• • • • • •

$$8 - 8 = \dots$$

$$10 - 7 = \dots$$

$$9 - 6 = \dots$$

$$8 - 6 = \dots$$

$$10 - 5 = \dots$$

$$9 - 4 = \dots$$

$$8 - 4 = \dots$$

$$10 - 3 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots$$

$$8 - 2 = \dots$$

10

écris

Ecris le résultat des additions.

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

$$10 + 0 = \dots$$

$$9 + 1 = \dots$$

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

$$10 + 1 = \dots$$

$$8 + 2 = \dots$$

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

$$10 + 2 = \dots$$

$$7 + 3 = \dots$$

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

$$10 + 3 = \dots$$

$$6 + 4 = \dots$$

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

$$10 + 4 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$



Fiche d'exercices 15

Les nombres de 10 à 19—Les doubles et les moitiés

La numération décimale

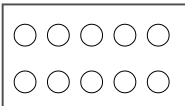
La numération



1



Ecris la table des doubles.



$$\begin{array}{c|c|c|c|c} \dots + \dots = \dots & \dots + \dots = \dots \\ \hline \dots + \dots = \dots & \dots + \dots = \dots \end{array}$$

2



Ecris les résultats des additions.



10

0

10



..

..

.

..



10

1

11



10

.

1.

..

.

..



10

.

..



10

.

..

..

.

..



10

.

..



..

.

..

..

.

..

3



Dessine les pièces et/ou les billets.



27 €

--	--	--	--	--



36 €



19 €

--	--	--	--	--



22 €

--	--	--	--	--

4



Ecris les nombres .

30 - 2 - 18 - 29 - 33

•					
---	--	--	--	--	--

31 - 39 - 1 - 26 - 34

•					
---	--	--	--	--	--

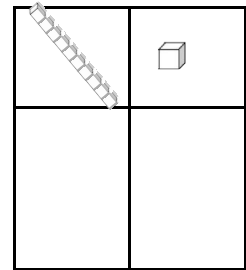
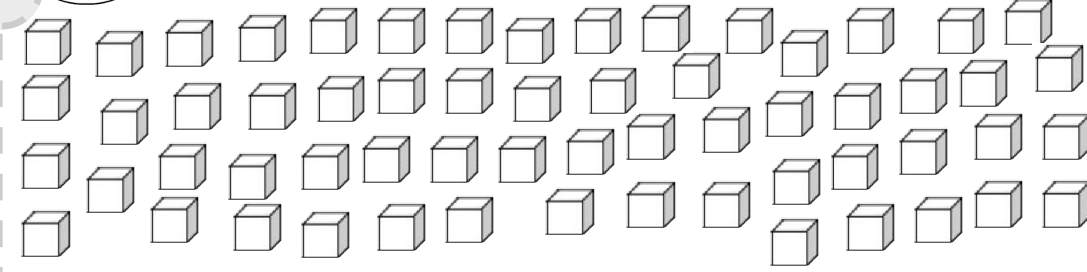
5



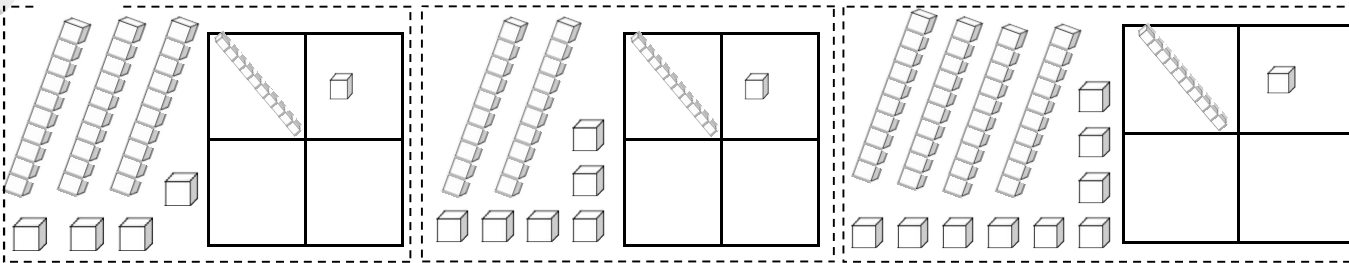
Ecris les nombres dans les cases.

20							
----	--	--	--	--	--	--	--

6  **Entoure** les cubes pour créer des paquets de 10.



7  **Ecris** dans les tableaux les nombres de dizaines et d'unités.



8  **Complète** les boîtes et les additions.

$$\bullet\bullet\bullet| \square\square\square \quad \checkmark \quad \dots + \dots = \dots \quad \bullet\bullet\bullet| \square\square\square \quad \checkmark \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\bullet\bullet\bullet| \square\square\square \quad \checkmark \quad \dots + \dots = \dots \quad \bullet\bullet\bullet| \square\square\square \quad \checkmark \quad \dots + \dots = \dots$$

9  **Complète** les soustractions.

• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • •
$10 - 9 = \dots$	$9 - 8 = \dots$	$8 - 8 = \dots$	$7 - 7 = \dots$
$10 - 7 = \dots$	$9 - 6 = \dots$	$8 - 7 = \dots$	$7 - 5 = \dots$
$10 - 5 = \dots$	$9 - 4 = \dots$	$8 - 6 = \dots$	$7 - 3 = \dots$
$10 - 3 = \dots$	$9 - 2 = \dots$	$8 - 5 = \dots$	$7 - 1 = \dots$
$10 - 1 = \dots$	$9 - 0 = \dots$	$8 - 4 = \dots$	$7 - 0 = \dots$

10  **Ecris** le résultat des additions.

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

