

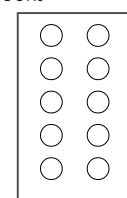
# Fiche d'exercices 13

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

La numération



1



**Ecris** la table des doubles.

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

2



**Ecris** les résultats des additions.

	$10 + 1 = \dots$
	$10 + 2 = \dots$
	$10 + 3 = \dots$
	$10 + 4 = \dots$
	$10 + 5 = \dots$

	$10 + 6 = \dots$
	$10 + 7 = \dots$
	$10 + 8 = \dots$
	$10 + 9 = \dots$
	$10 + 10 = \dots$

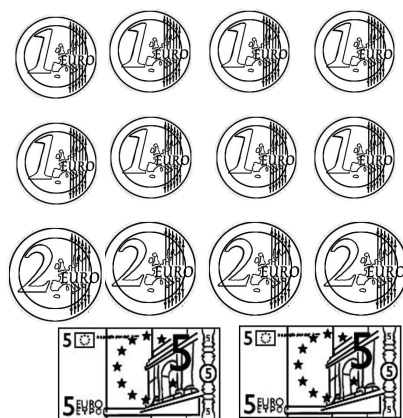
3



**colorie** les pièces.



12 €



4



**Ecris** les nombres.

$$10 - 13 - 7 - 3$$

--	--	--	--

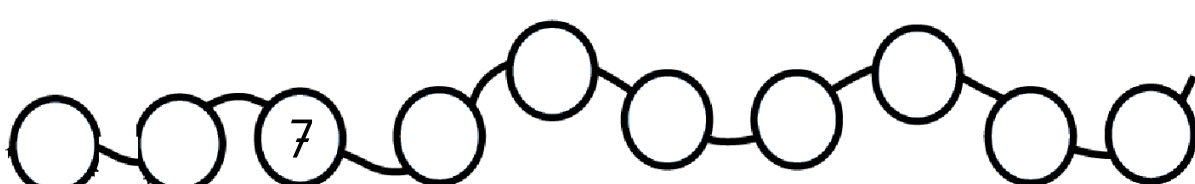
$$7 - 9 - 16 - 10$$

--	--	--	--

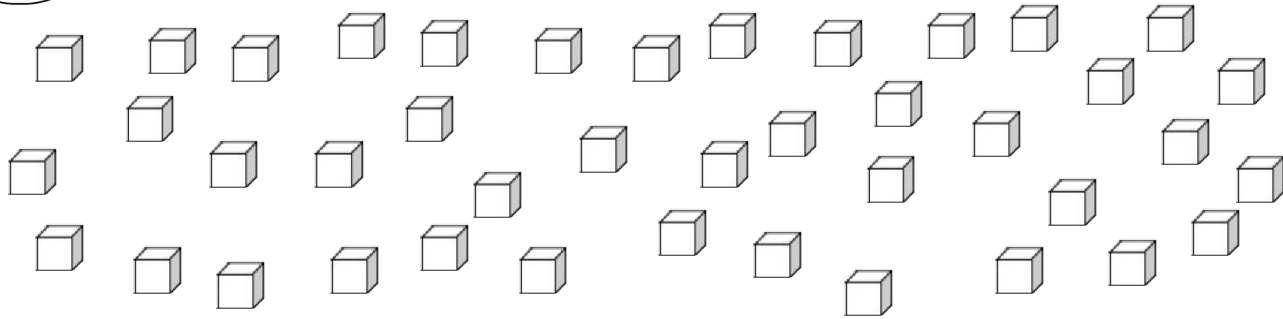
5



**Ecris** les nombres dans les cases.



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



7 **écris** **Complète** les boîtes et les additions.

$$\text{---} \quad 5 + \dots = \dots \quad \text{---} \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\text{---} \quad 5 + \dots = \dots \quad \text{---} \quad \dots + \dots = \dots$$

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

$$\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet \quad 9 - 8 = \dots \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad 10 - 9 = \dots$$

$$\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet \quad 9 - 7 = \dots \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad 10 - 8 = \dots$$

$$\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet \quad 9 - 6 = \dots \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad 10 - 7 = \dots$$

$$\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet \quad 9 - 5 = \dots \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad 10 - 6 = \dots$$

9 **écris** **complète** les soustractions.

$$8 - 4 = \dots \quad 8 - 3 = \dots \quad 8 - 2 = \dots$$

$$9 - 4 = \dots \quad 9 - 3 = \dots \quad 9 - 2 = \dots$$

$$10 - 4 = \dots \quad 10 - 3 = \dots \quad 10 - 2 = \dots$$

10 **écris** le résultat des additions.

$$5 + 1 + 4 = \dots \quad 10 + 4 = \dots \quad 5 + 5 = \dots$$

$$5 + 2 + 3 = \dots \quad 10 + 3 = \dots \quad 4 + 6 = \dots$$

$$5 + 0 + 5 = \dots \quad 10 + 5 = \dots \quad 3 + 7 = \dots$$

$$5 + 3 + 2 = \dots \quad 10 + 1 = \dots \quad 2 + 8 = \dots$$



# Fiche d'exercices 13

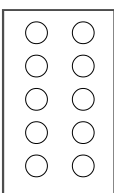
Les nombres de 10 à 19—Les doubles et les moitiés

La numération



1

écris Ecris la table des doubles.



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

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

2

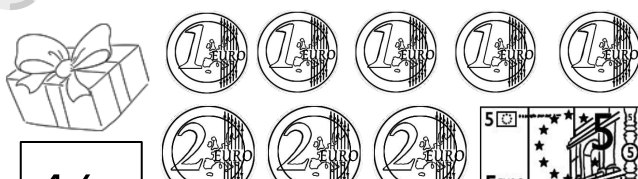
écris Ecris les résultats des additions.

		$10 + 1 = \dots$
		$10 + 2 = \dots$
		$10 + 3 = \dots$
		$10 + 4 = \dots$
		$10 + 5 = \dots$

		$10 + 6 = \dots$
		$10 + 7 = \dots$
		$10 + 8 = \dots$
		$10 + 9 = \dots$
		$10 + 10 = \dots$

4

colorie Colorie les pièces.



14 €



19 €

5

écris

Ecris les nombres .

16 - 13 - 15 - 3 - 12

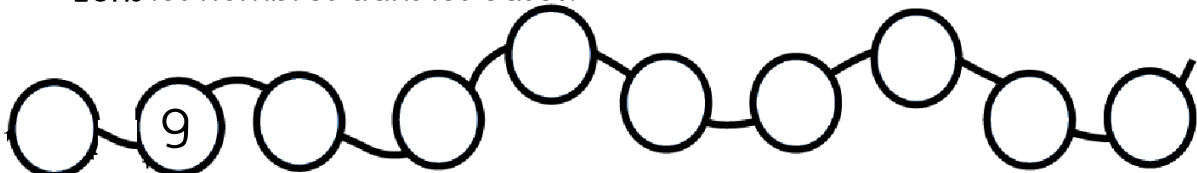
•					
---	--	--	--	--	--

16 - 12 - 10 - 13 - 19

•		.			
---	--	---	--	--	--

6

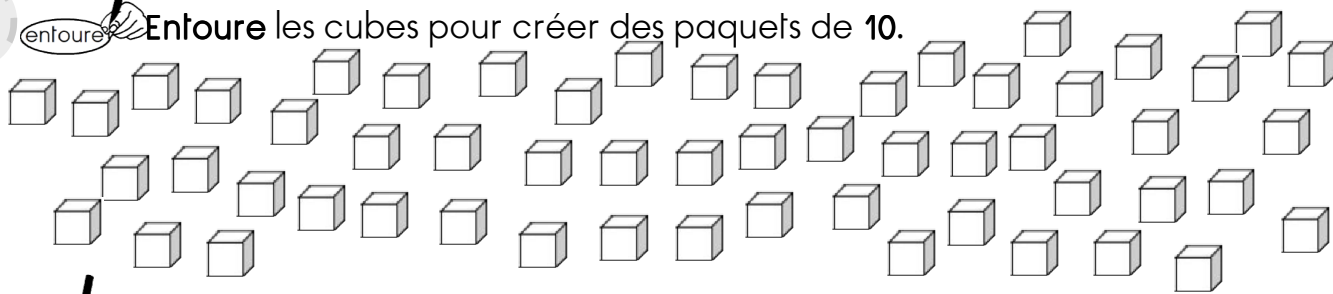
écris Ecris les nombres dans les cases.



6



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



7



**Complète** les boîtes et les additions.

$$\boxed{5} + \dots = \dots \quad \boxed{\dots} + \dots = \dots$$

$$\boxed{5} + \dots = \dots \quad \boxed{\dots} + \dots = \dots$$

8



**Barre** puis



**complète** les soustractions.

$$\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad 9 - 8 = \dots \quad \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad 10 - 9 = \dots$$

$$\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad 9 - 7 = \dots \quad \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad 10 - 8 = \dots$$

$$\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad 9 - 6 = \dots \quad \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad 10 - 7 = \dots$$

$$\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet \quad 9 - 5 = \dots \quad \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \quad 10 - 6 = \dots$$

9



**Complète** les soustractions.

$$7 - 4 = \dots$$

$$7 - 3 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$8 - 4 = \dots$$

$$8 - 3 = \dots$$

$$8 - 2 = \dots$$

$$9 - 4 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots$$

$$10 - 4 = \dots$$

$$10 - 3 = \dots$$

$$10 - 2 = \dots$$

10



**Ecris** le résultat des additions.

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

$$10 + 4 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

$$5 + 2 + 3 = \dots$$

$$10 + 3 = \dots$$

$$4 + 6 = \dots$$

$$5 + 0 + 5 = \dots$$

$$10 + 5 = \dots$$

$$3 + 7 = \dots$$

$$5 + 3 + 2 = \dots$$

$$10 + 1 = \dots$$

$$2 + 8 = \dots$$



# Fiche d'exercices 13

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.

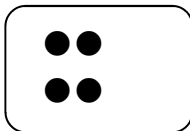
$\dots + \dots = \dots$

3



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

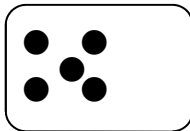
9



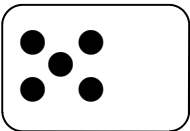
8



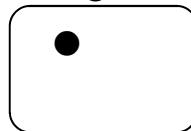
7



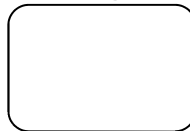
6



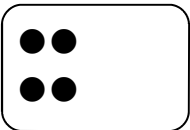
5



10



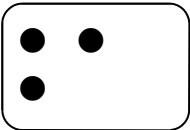
5



6



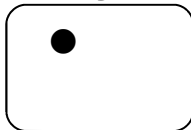
7



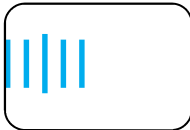
8



9



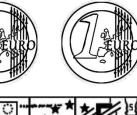
10



4



Colorie les pièces.



13 €



18 €



6

écri

Ecris les nombres dans les cases.



1





7

écris

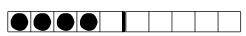
Complete les boîtes et les additions.



$1 + 5 = \dots$



$\dots + \dots = \dots$



$\dots + \dots = \dots$



$\dots + \dots = \dots$



$\dots + \dots = \dots$



$\dots + \dots = \dots$

8

barre

Barre puis écris

complète les soustractions.



$6 - 5 = \dots$



$7 - 6 = \dots$



$8 - 7 = \dots$



$7 - 6 = \dots$



$8 - 6 = \dots$



$9 - 6 = \dots$

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.

$3 + 3 + 2 = \dots$

$1 + 0 + 0 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$1 + 2 + 3 = \dots$

$0 + 3 + 4 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$1 + 3 + 2 = \dots$

$4 + 1 + 5 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$3 + 1 + 4 = \dots$

$0 + 2 + 3 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

