

Fiche d'exercices 12

Commutativité - Soustractions—Les euros
Additions—Les doubles et les moitiés

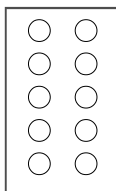
La numération



1



Ecris la table des doubles.



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

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

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

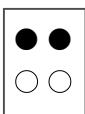
2



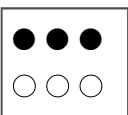
Ecris la table des doubles.



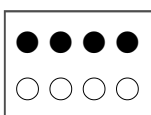
La moitié de 2 c'est 1 $\rightarrow 1 + 1 = 2$



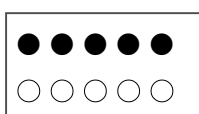
La moitié de 4 c'est $\rightarrow \dots + \dots = 4$



La moitié de 6 c'est $\rightarrow \dots + \dots = 6$



La moitié de 8 c'est $\rightarrow \dots + \dots = 8$



La moitié de 10 c'est $\rightarrow \dots + \dots = 10$

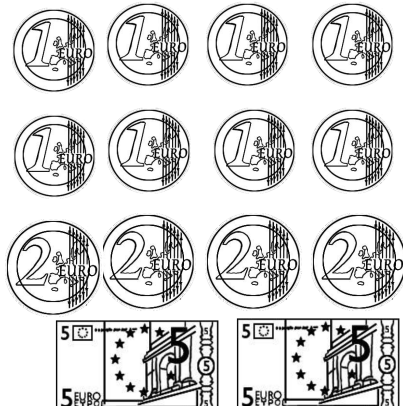
4



Colorie les pièces.



11 €

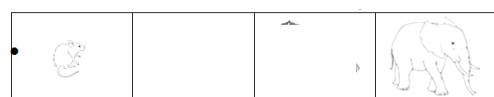


5



Ecris les nombres.

9 - 12 - 8 - 4



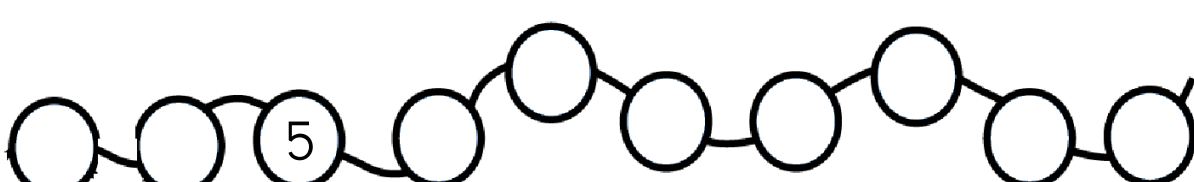
5 - 8 - 14 - 9



6



Ecris les nombres dans les cases.



1





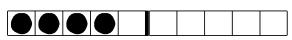
7 Complète les boîtes et les additions.



4 + =

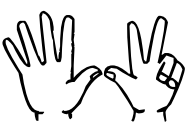


..... + =



..... + =

8 Barre puis complète les soustractions.



$$8 - 7 = \dots$$



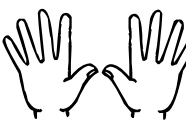
$$9 - 6 = \dots$$



$$9 - 8 = \dots$$



$$9 - 7 = \dots$$



$$10 - 9 = \dots$$



$$9 - 8 = \dots$$

9 Complète les soustractions.

$$8 - 5 = \dots$$

$$8 - 6 = \dots$$

$$8 - 7 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$9 - 6 = \dots$$

$$9 - 7 = \dots$$

$$10 - 5 = \dots$$

$$10 - 6 = \dots$$

$$10 - 7 = \dots$$

10 Ecris le résultat des additions.

$$4 + 1 + 2 = \dots$$

$$0 + 5 + 4 = \dots$$

$$9 + 1 = \dots$$

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

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

$$8 + 2 = \dots$$

$$5 + 0 + 1 = \dots$$

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

$$7 + 3 = \dots$$

$$3 + 2 + 4 = \dots$$

$$4 + 1 + 0 = \dots$$

$$6 + 4 = \dots$$

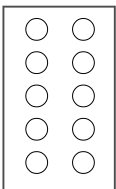


Fiche d'exercices 12

Commutativité - Soustractions—Les euros
Additions—Les doubles et les moitiés



1 **Ecris** la table des doubles.



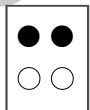
$$\dots + \dots = \dots \quad \dots + \dots = \dots$$

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

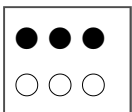
2 **Ecris** la table des doubles.



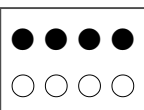
La moitié de 2 c'est 1 $\rightarrow 1 + 1 = 2$



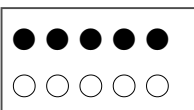
La moitié de 4 c'est $\rightarrow \dots + \dots = 4$



La moitié de 6 c'est $\rightarrow \dots + \dots = 6$



La moitié de 8 c'est $\rightarrow \dots + \dots = 8$



La moitié de 10 c'est $\rightarrow \dots + \dots = 10$

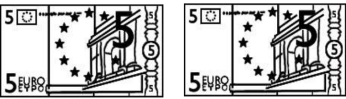
4 **colorie** Colorie les pièces.



13 €



17 €



5 **Ecris** les nombres .

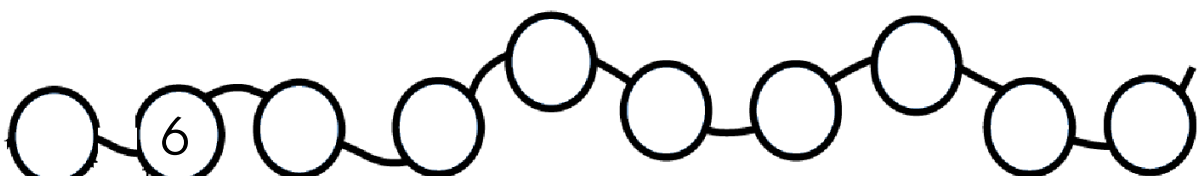
10 - 9 - 6 - 7 - 18

•					
---	--	--	--	--	--

15 - 13 - 9 - 11 - 19

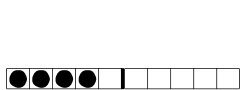
•					
---	--	--	--	--	--

6 **Ecris** les nombres dans les cases.





7 écris Complète les boîtes et les additions.



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



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



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



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

8 barre écris Barre puis complète les soustractions.



$$8 - 7 = \dots$$



$$9 - 6 = \dots$$



$$9 - 8 = \dots$$



$$9 - 7 = \dots$$



$$10 - 9 = \dots$$



$$9 - 8 = \dots$$

9 écris Complète les soustractions.

$$7 - 2 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots$$

$$8 - 3 = \dots$$

$$8 - 3 = \dots$$

$$8 - 5 = \dots$$

$$9 - 4 = \dots$$

$$9 - 4 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$10 - 5 = \dots$$

$$10 - 5 = \dots$$

$$10 - 5 = \dots$$

10 écris Ecris le résultat des additions.

$$4 + 1 + 2 = \dots$$

$$0 + 5 + 4 = \dots$$

$$9 + 1 = \dots$$

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

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

$$8 + 2 = \dots$$

$$5 + 0 + 1 = \dots$$

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

$$7 + 3 = \dots$$

$$3 + 2 + 4 = \dots$$

$$4 + 1 + 0 = \dots$$

$$6 + 4 = \dots$$

