

Fiche d'exercices 5

Décompositions additives - le zéro - Les euros: échanges
Ordre croissant et décroissant - Additions

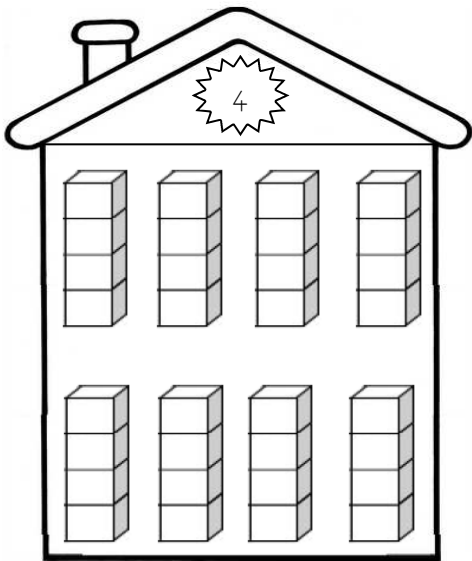
les nombres



1

colorie

Colorie les cubes pour construire les maisons des nombres puis écris les égalités.



$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 4$$

2



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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 |
| | | | | | |

3

écris

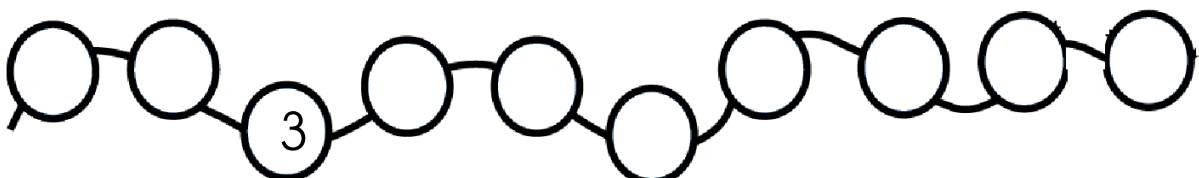
Ecris les nombres sur la case correspondante.

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|-------|
| 5-7-2 | | | | | | | 1-4-3 |
|-------|--|--|--|--|--|--|-------|

4

écris

Ecris les nombres dans les cases.



1

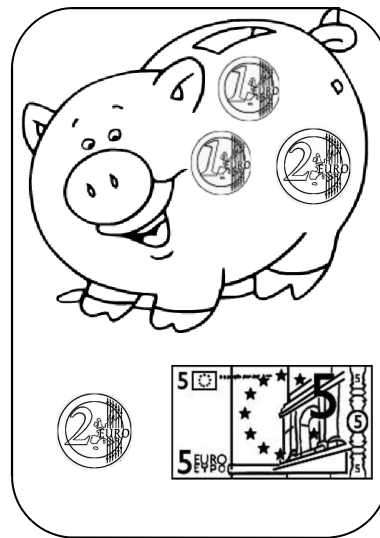
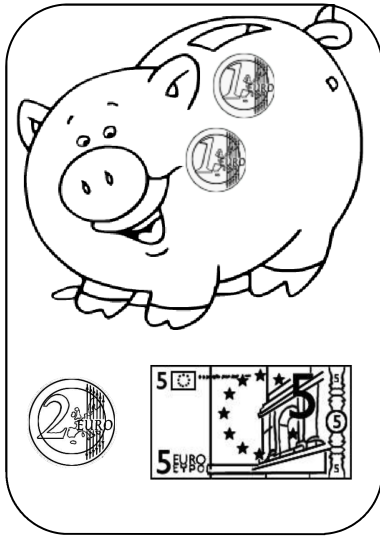




5

colorie

Fais les échanges chaque fois que c'est possible.



6



Complète les boîtes et les additions.



$$2 + 2 = 4$$



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



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



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

7



écris

Ecris le résultat des additions.
Aide-toi de la boîte de Picbille



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Fiche d'exercices 5

Décompositions additives - le zéro - Les euros: échanges
Ordre croissant et décroissant - Additions

les nombres



1

colorie

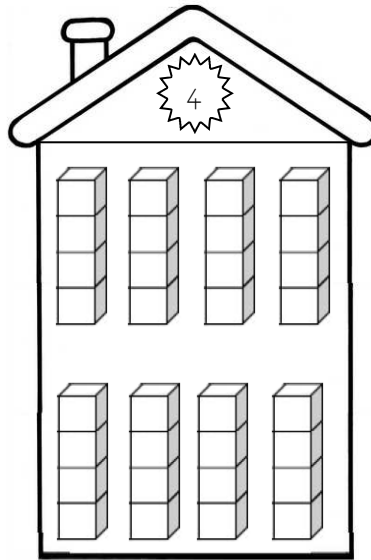
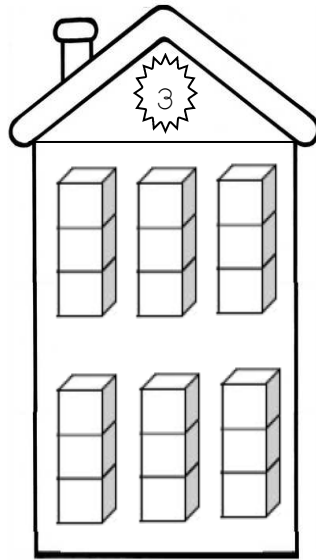
Colorie les cubes pour construire les maisons des nombres puis écris les égalités.

$1 + \dots = 3$

$2 + \dots = 3$

$3 + \dots = 3$

$0 + \dots = 3$



$1 + \dots = 4$

$2 + \dots = 4$

$3 + \dots = 4$

$4 + \dots = 4$

2



Rajoute ou

barre



barre

quand il n'y a pas le nombre indiqué.

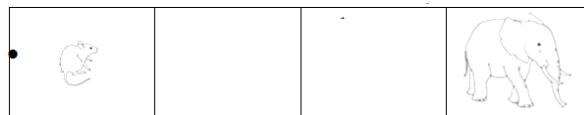
| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 |
| 6 | 5 | 1 | 2 | | |

3

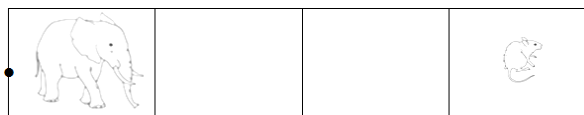
écrit

Ecris les nombres sur la case correspondante.

$7 - 3 - 4 - 1$



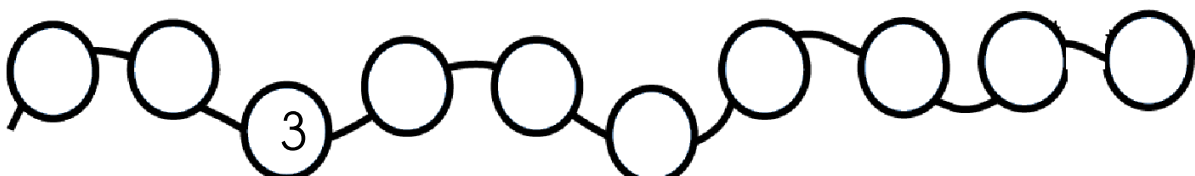
$6 - 2 - 8 - 4$



4

écrit

Ecris les nombres dans les cases.

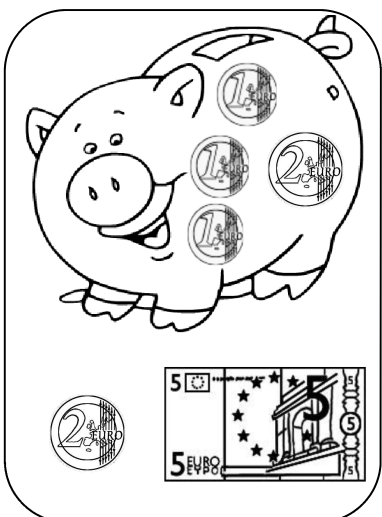
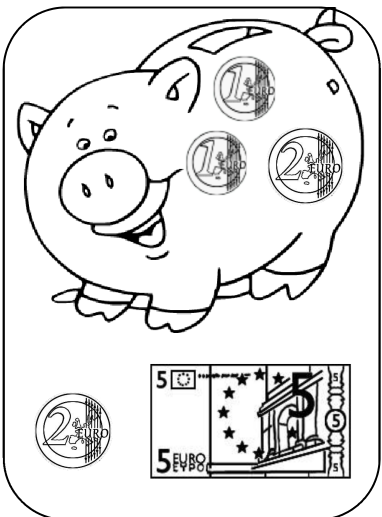
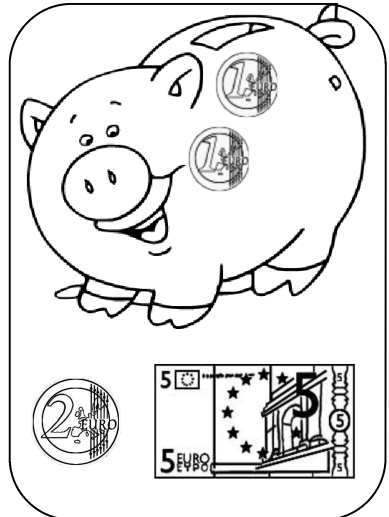


1





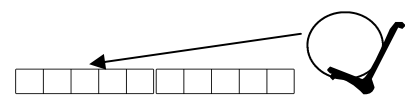
5 **colorie** Fais les échanges chaque fois que c'est possible.



6 **Complète** les boîtes et les additions.

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

7 **écrits** Ecris le résultat des additions. Aide-toi de la boîte de Picbille



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



Fiche d'exercices 4

Configurations de 1 à 5 - Situations additives

Décompositions additives - le zéro

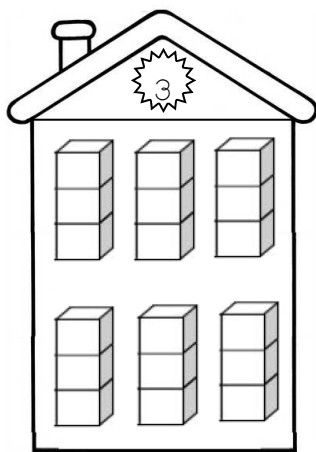
les nombres



1

colorie

Colorie les cubes pour construire les maisons des nombres.

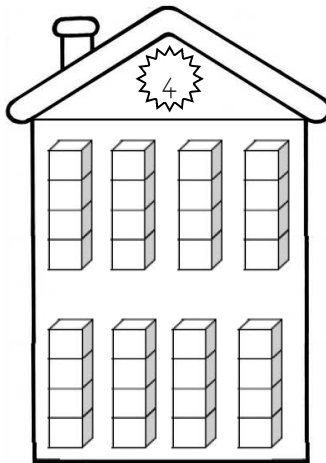


1 + =

2 + =

3 + =

0 + =

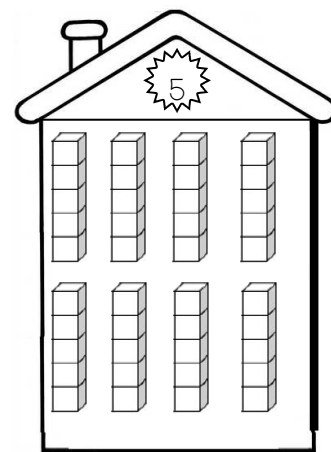


1 + =

2 + =

3 + =

4 + =



1 + =

2 + =

3 + =

4 + =

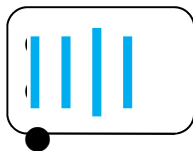
5 + =

2

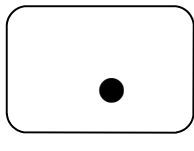


Rajoute ou barre quand il n'y a pas le nombre indiqué.

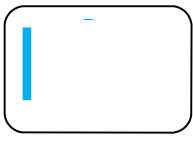
1



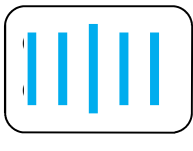
4



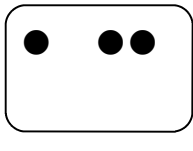
5



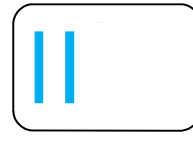
3



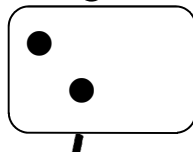
2



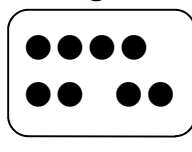
5



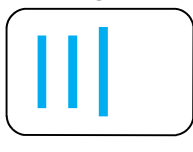
3



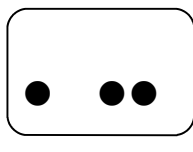
6



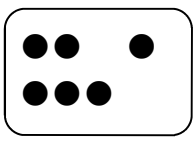
5



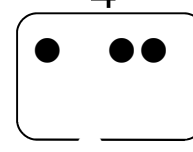
1



2



4



3

écris

Ecris les nombres sur la case correspondante.

8 - 6 - 1 - 5 - 2



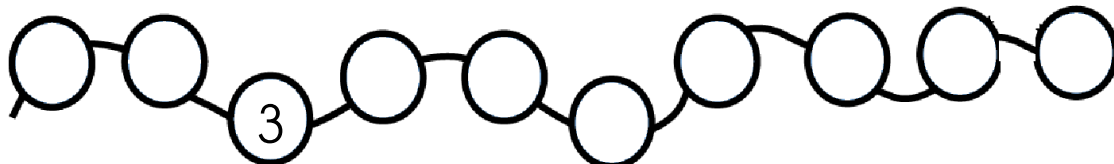
1 - 9 - 5 - 3 - 4



4

écris

Ecris les nombres dans les cases.



1

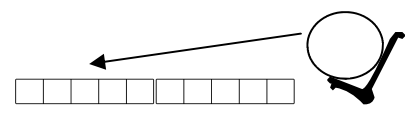




5 **colorie** Fais les échanges chaque fois que c'est possible.

6 **Complète** les boîtes et les additions.

7 **écris** le résultat des additions. Aide-toi de la boîte de Picbille



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

