

Fiche d'exercices 4

Configurations de 1 à 5 - Situations additives
Décompositions additives - le zéro

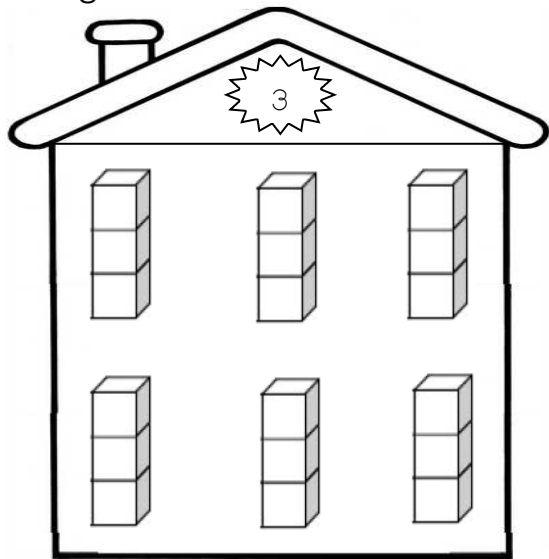
les nombres



1

colorie

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



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

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

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

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

2



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

3	5	1	2	4	3

3

écris

Ecris les nombres sur la case correspondante.

6-1-3

--	--	--

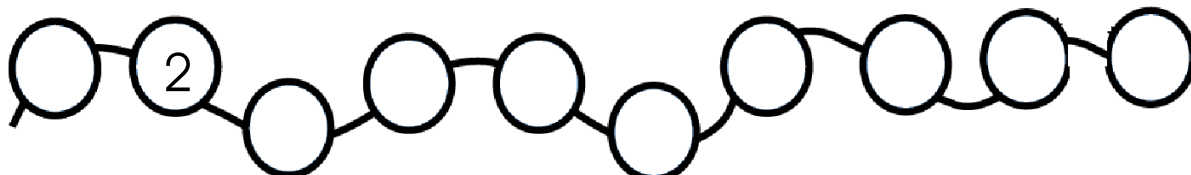
--	--	--

4-7-2

4

écris

Ecris les nombres dans les cases.



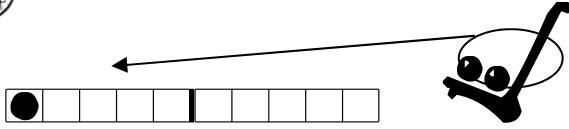
1



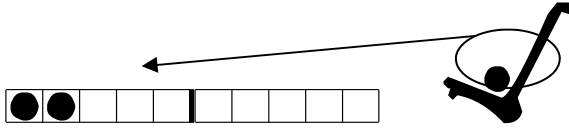
5



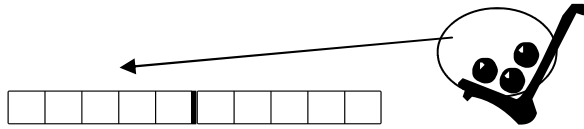
Complète les boîtes et les additions.



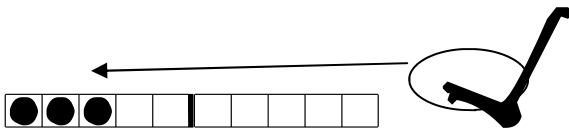
$1 + 2 = 3$



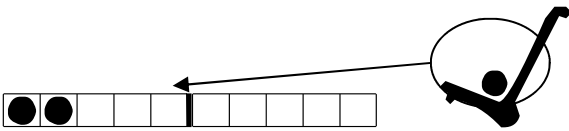
$2 + 1 = \dots\dots$



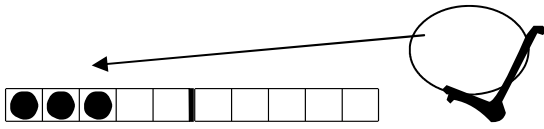
$0 + \dots\dots = \dots\dots$



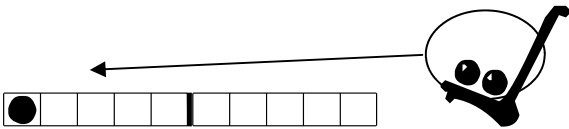
$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$



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



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

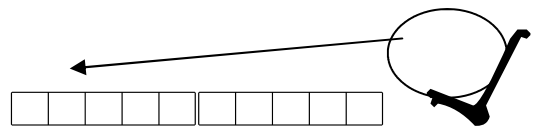


$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

6



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



$1 + 2 = \dots\dots$

$2 + 1 = \dots\dots$

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

$1 + 3 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

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

$1 + 4 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

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

$1 + 1 = \dots\dots$

$3 + 1 = \dots\dots$

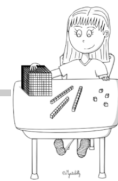
$2 + 3 = \dots\dots\dots$



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.

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

2



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

3	5	1	2	4	3
6	5	1	2		

3

écrit

Ecris les nombres sur la case correspondante.

8 - 2 - 5 - 4

--	--	--	--

2 - 4 - 6 - 3

--	--	--	--

4

écrit

Ecris les nombres dans les cases.



5



Complète les boîtes et les additions.



$1 + 2 = \dots\dots$



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



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



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



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



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

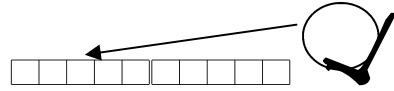


$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

6



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



$1 + 2 = \dots\dots$

$2 + 1 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$1 + 3 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots$

$1 + 1 = \dots\dots$

$3 + 1 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots$

$1 + 3 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$1 + 5 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$4 + 2 = \dots\dots$



Fiche d'exercices 4

Configurations de 1 à 5 - Situations additives

Décompositions additives - le zéro

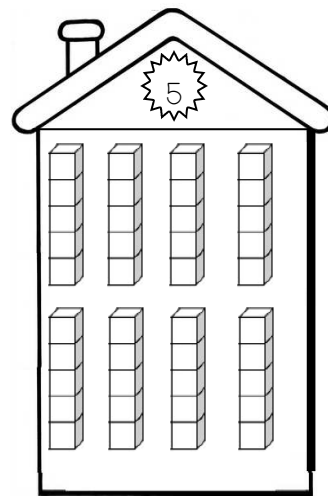
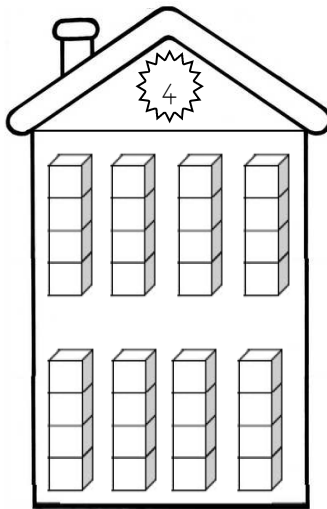
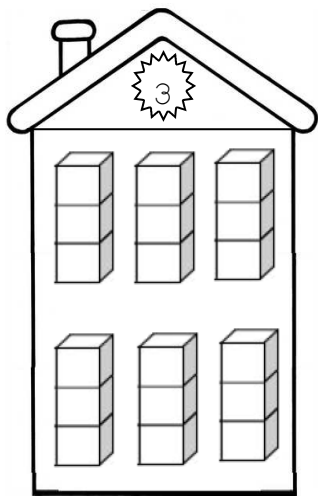
les nombres



1

colorie

Colorie les cubes pour construire les maisons des nombres.



..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

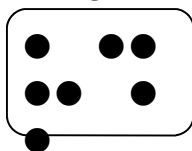
..... + =

2

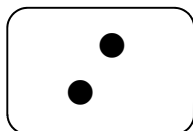


Rajoute ou barre une barre quand il n'y a pas le nombre indiqué.

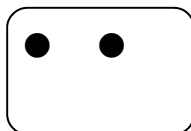
3



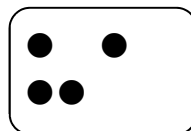
5



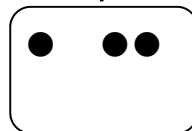
1



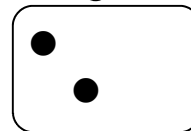
2



4



3



3

écrits

Ecris les nombres sur la case correspondante.

3 - 7 - 1 - 2 - 5



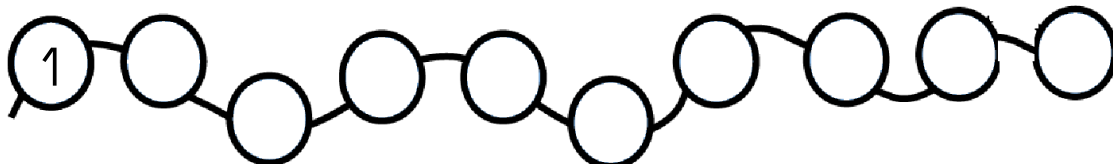
5 - 8 - 1 - 4 - 3



4

écrits

Ecris les nombres dans les cases.



1





5



Complète les boîtes et les additions.

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

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

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

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

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

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

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

6



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

