

Fiche d'exercices 24

Groupements — Problèmes additifs et soustractifs

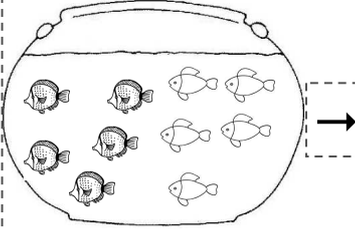
La numération



1 **écrit** Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon bocal il y a et ...

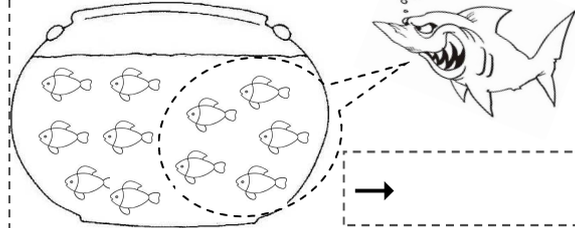
Combien y a-t-il de poissons en tout ?



Il y apoissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a ...
Le requin attrape 5 poissons.

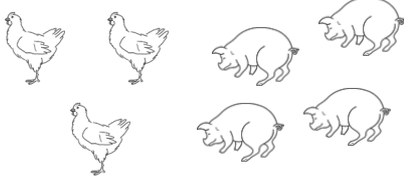
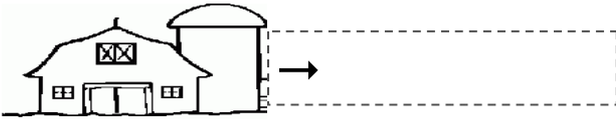
Combien reste-t-il de poissons ?



Il restepoissons dans mon bocal .

Dans ma ferme il y a et ...

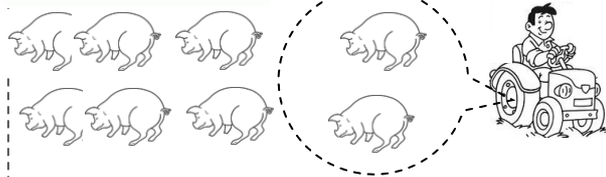
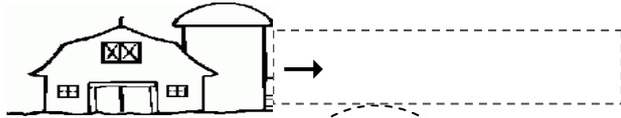
Combien y a-t-il d'animaux en tout ?



Il y aanimaux dans ma ferme .

Dans ma ferme il y a
Le fermier emmène 2 cochons.

Combien reste-t-il de cochons ?

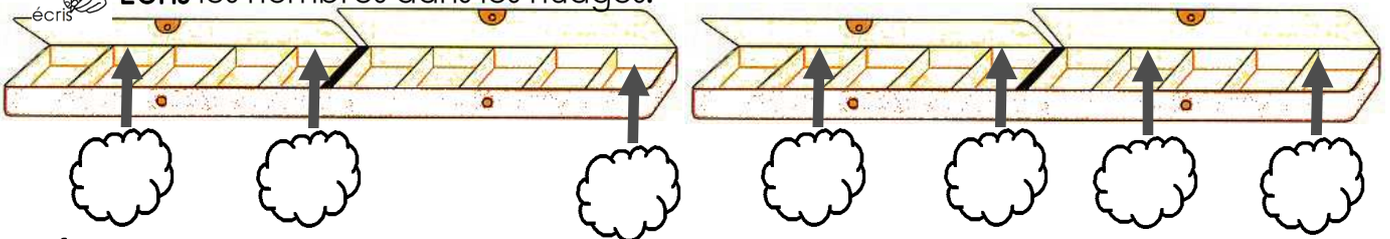


Il restecochons dans ma ferme .

2 **écrit** Ecris les nombres dans les cases.



3 **écrit** Ecris les nombres dans les nuages.



4 **colorie** Reproduis le pavage.

b	r	r	b	r	r	b													
v	b	b	v	b	b	v													
r	v	v	r	v	v	r													





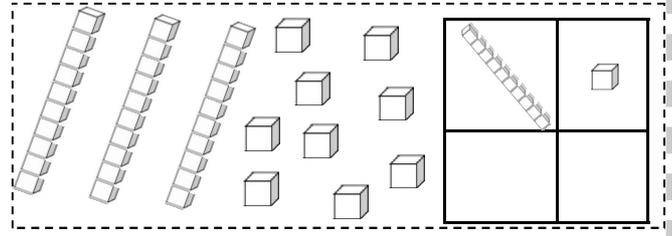
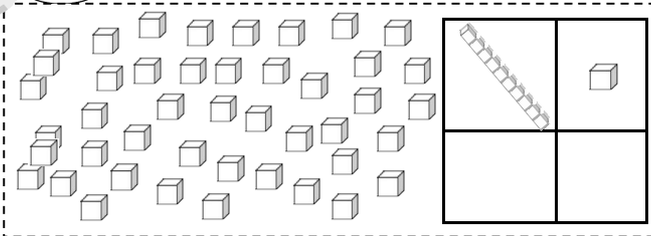
5 **Écris** les nombres .

17 - 19 - 13 - 21 - 3

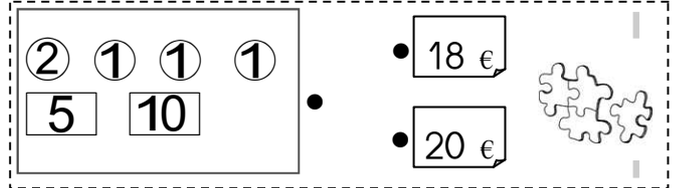
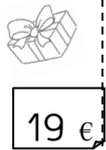
12 - 18 - 14 - 20 - 15



6 **Entoure** les nombres .

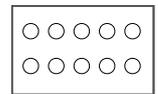


7 **Dessine** les pièces et/ou les billets.

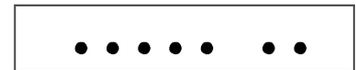
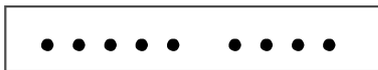


8 **Écris** la table des doubles.

..... + = | + = | + = | + = | + =



9 **Complète** les soustractions.



$$9 - 5 = \dots$$

$$9 - 4 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

$$8 - 8 = \dots$$

$$8 - 7 = \dots$$

$$8 - 6 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$7 - 3 = \dots$$

$$7 - 4 = \dots$$

10 **Écris** le résultat des additions.

$$8 + 1 + 2 = \dots$$

$$4 + 0 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

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

$$8 + 0 + 1 = \dots$$

$$4 + 1 = \dots$$

$$9 + 5 = \dots$$

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

$$8 + 2 + 1 = \dots$$

$$4 + 2 = \dots$$

$$7 + 5 = \dots$$

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

$$8 + 5 + 2 = \dots$$

$$4 + 3 = \dots$$

$$8 + 5 = \dots$$

$$3 + 5 - 1 = \dots$$



Fiche d'exercices 24

Groupements — Problèmes additifs et soustractifs

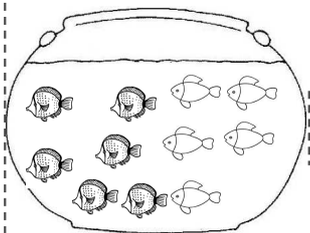
La numération



1 **Ecris** une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon bocal il y a et ...

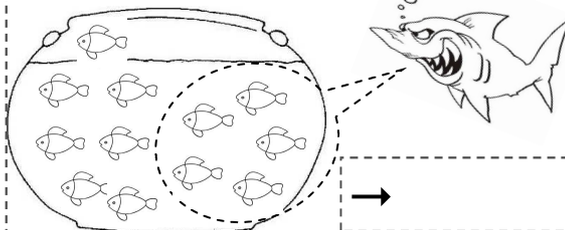
Combien y a-t-il de poissons en tout ?



Il y apoissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a ...
Le requin attrape 5 poissons.

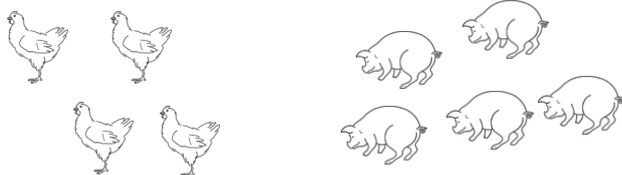
Combien reste-t-il de poissons ?



Il restepoissons dans mon bocal .

Dans ma ferme il y a et ...

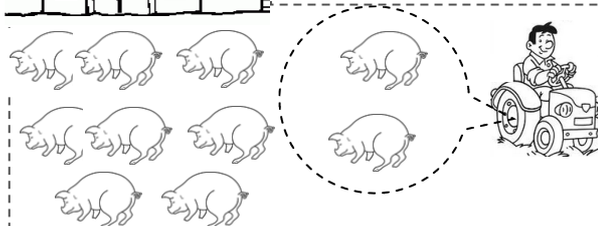
Combien y a-t-il d'animaux en tout ?



Il y aanimaux dans ma ferme .

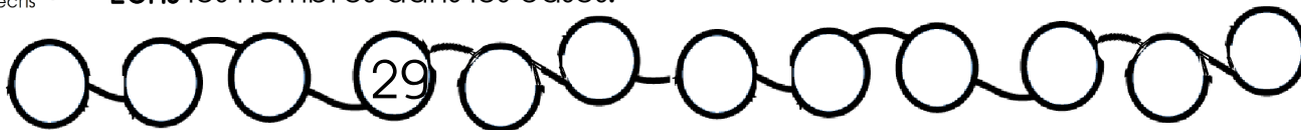
Dans ma ferme il y a

Le fermier emmène 2 cochons.
Combien reste-t-il de cochons ?

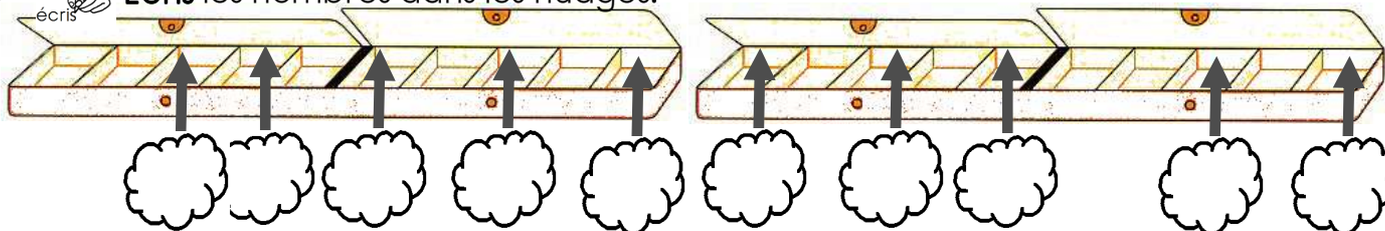


Il restecochons dans ma ferme .

2 **Ecris** les nombres dans les cases.



3 **Ecris** les nombres dans les nuages.



4 **Reproduis** le pavage.

b	r	r	b	r	r	b													
v	b	b	v	b	b	v													
r	v	v	r	v	v	r													





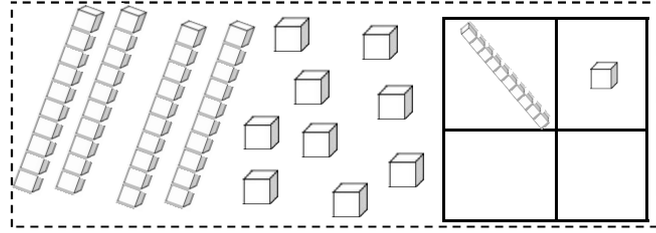
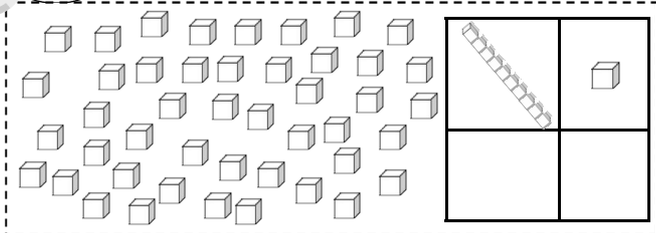
5 **écrits** Ecris les nombres .

17 - 27 - 7 - 37 - 10

14 - 33 - 55 - 44 - 15



6 **entoures** Ecris les nombres .



7 **Dessine** les pièces et/ou les billets.



29 €



34 €

10 2 1 1
5 10 10

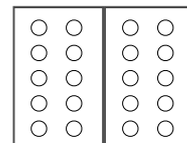
• 39 €

• 38 €



8 **écrits** Ecris la table des doubles.

..... + = | + = | + = | + = | + =
..... + = | + = | + =



9 **écrits** Complète les soustractions.

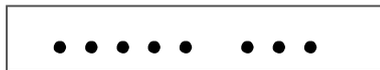


9 - 5 =

8 - 8 =

7 - 2 =

6 - 0 =

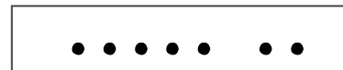


9 - 4 =

8 - 7 =

7 - 3 =

6 - 6 =



9 - 3 =

8 - 6 =

7 - 4 =

6 - 5 =

10 **écrits** Ecris le résultat des additions.

8 + 1 + 2 =

4 + 0 =

6 + 5 =

5 + 4 - 1 =

8 + 0 + 1 =

4 + 1 =

8 + 5 =

4 + 3 - 2 =

8 + 2 + 1 =

4 + 2 =

6 + 5 =

2 + 4 - 1 =

8 + 1 + 2 =

4 + 3 =

9 + 5 =

3 + 5 - 1 =

2 8 + 2 + 2 =

4 + 4 =

5 + 5 =

2 + 8 - 1 =



Fiche d'exercices 24

Groupements — Problèmes additifs et soustractifs

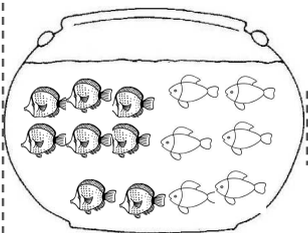
La numération



1  **Ecris** une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon bocal il y a  et ... 

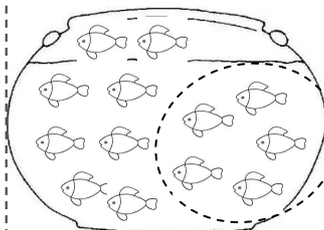
Combien y a-t-il de poissons en tout ?



Il y apoissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a ... 
Le requin  attrape 5 poissons.

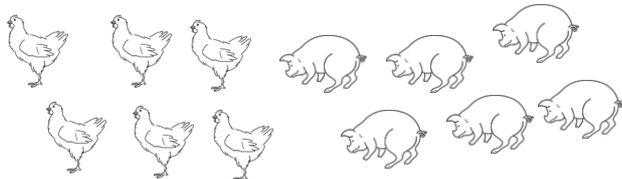
Combien reste-t-il de poissons ?



Il restepoissons dans mon bocal .

Dans ma ferme il y a  et ... 

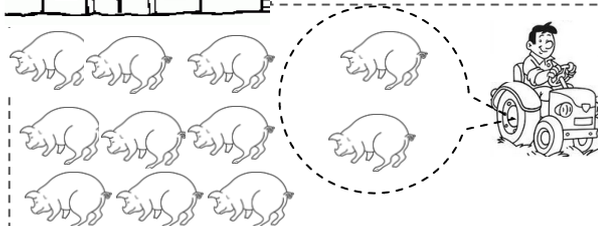
Combien y a-t-il d'animaux en tout ?



Il y aanimaux dans ma ferme .

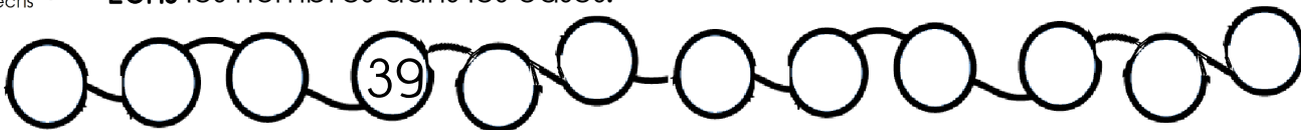
Dans ma ferme il y a 

Le fermier emmène 2 cochons.
Combien reste-t-il de cochons ?

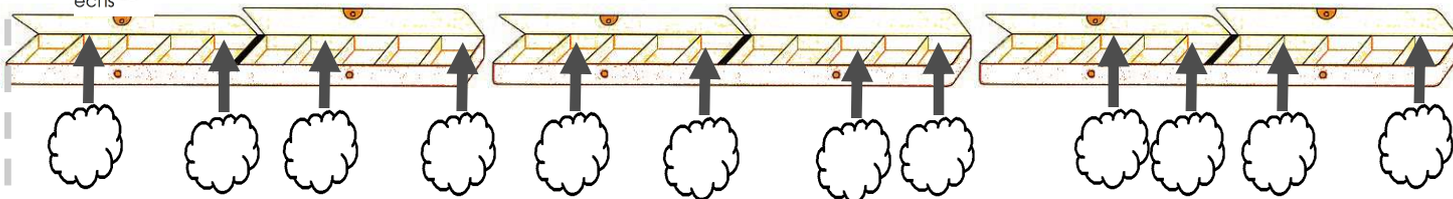


Il restecochons dans ma ferme .

2  **Ecris** les nombres dans les cases.



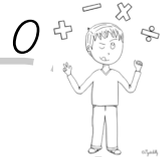
3  **Ecris** les nombres dans les nuages.



4  **Reproduis** le pavage.

b	r	r	b	r	r	b													
v	b	b	v	b	b	v													
r	v	v	r	v	v	r													





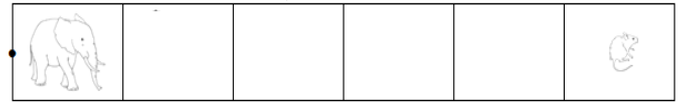
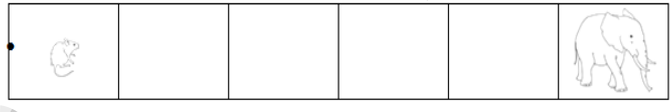
5



Ecris les nombres .

18 - 28 - 8 - 38 - 12 - 7

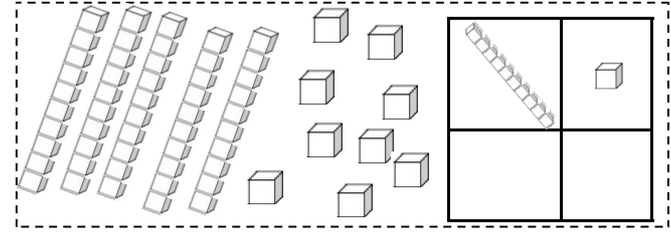
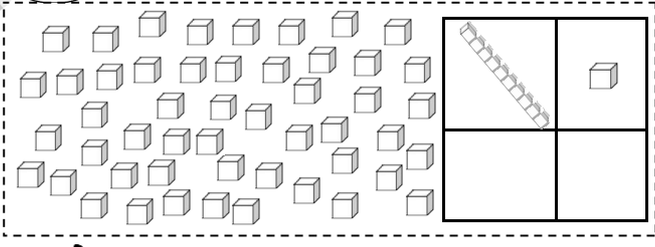
15 - 32 - 52 - 49 - 16 - 19



6



Ecris les nombres .



7



Dessine les pièces et/ou les billets.

72 € 52 € 10 2 2 5 38 € 48 €

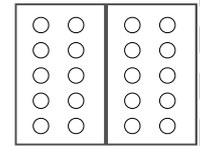
5 10 2 2

8



Ecris la table des doubles.

..... + = + = + = + = + =
..... + = + = + = + = + =



9



Complète les soustractions.

9 - 5 =	9 - 4 =	9 - 3 =	9 - 2 =
8 - 8 =	8 - 7 =	8 - 7 =	8 - 5 =
7 - 2 =	7 - 3 =	7 - 4 =	7 - 5 =
6 - 0 =	6 - 6 =	6 - 5 =	6 - 4 =
5 - 5 =	5 - 4 =	5 - 3 =	5 - 2 =

10



Ecris le résultat des additions.

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

