

# Fiche d'exercices 23

Groupements — Problèmes additifs et soustractifs

La numération



1 écris Ecris les nombres correspondants.

	groupes de 2	groupes de 10 ou dizaines
1 groupe ou 1 fois...		
2 groupes ou 2 fois...		
3 groupes ou 3 fois...		
4 groupes ou 4 fois...		
5 groupes ou 5 fois...		

2 écris Ecris les nombres .

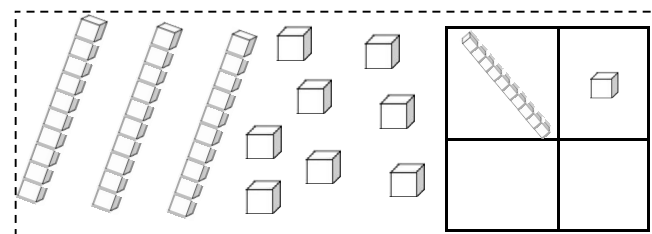
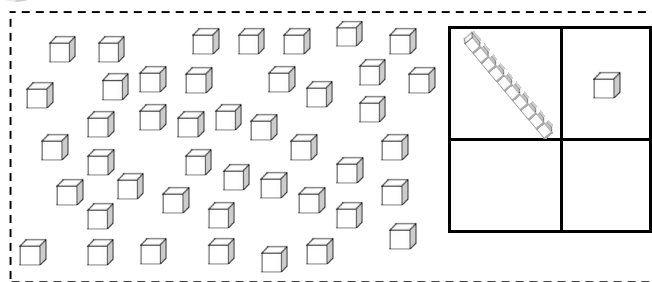
16 - 18 - 12 - 20 - 2

--	--	--	--	--

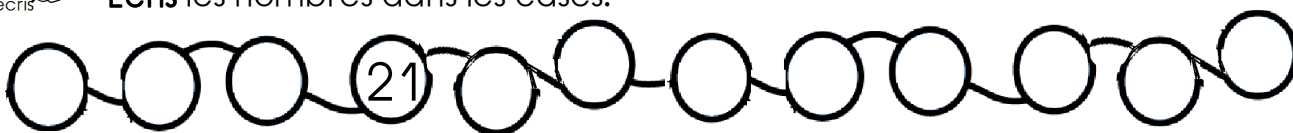
13 - 17 - 11 - 19 - 13

--	--	--	--	--

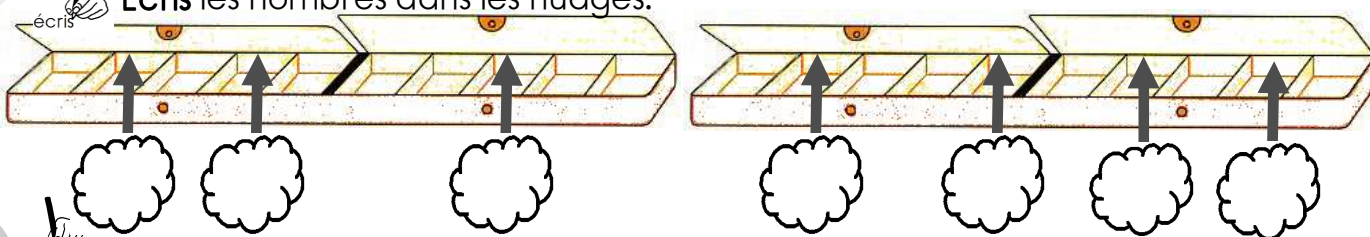
3 entoures Ecris les nombres .



4 écris Ecris les nombres dans les cases.



5 écris Ecris les nombres dans les nuages.





6 colle Reproduis le pavage.

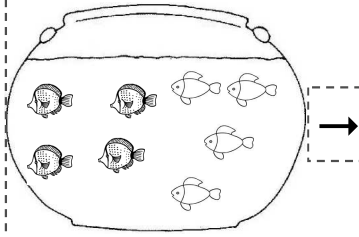
v	b	b	v	b	b	v													
r	v	v	r	v	v	r													
b	r	r	b	r	r	b													



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


Dans mon bocal il y a ....  et ... 

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

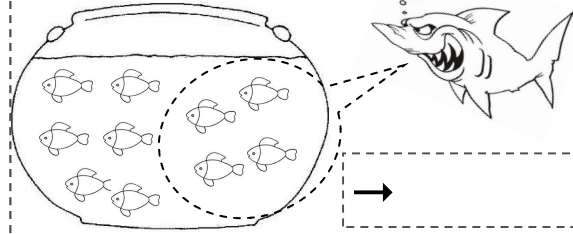


Il y a .....poissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a ... 

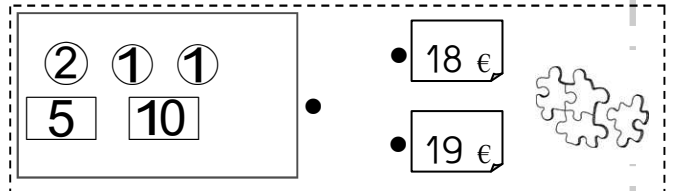
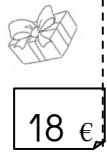
Le requin  attrape 4 poissons.

**Combien reste-t-il de poissons ?**



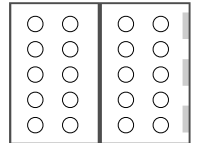
Il reste .....poissons dans mon bocal .

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

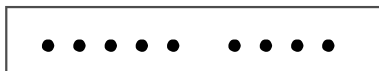


9  **Ecris** la table des doubles.

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



10  **Complète** les soustractions.



$9 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

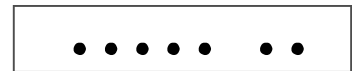
$7 - 1 = \dots$



$9 - 3 = \dots$

$8 - 6 = \dots$

$7 - 2 = \dots$



$9 - 2 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

11  **Ecris** le résultat des additions.

$7 + 1 + 2 = \dots$

$5 + 0 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$4 + 4 - 1 = \dots$

$7 + 0 + 1 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$5 + 3 - 2 = \dots$

$7 + 2 + 1 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$6 + 5 = \dots$

$3 + 4 - 1 = \dots$

$7 + 5 + 2 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$7 + 5 = \dots$

$2 + 5 - 1 = \dots$



# Fiche d'exercices 23

Groupements — Problèmes additifs et soustractifs

La numération



1 écris Ecris les nombres correspondants.

	groupes de 2	groupes de 10 ou dizaines
1 groupe ou 1 fois...		
2 groupes ou 2 fois...		
3 groupes ou 3 fois...		
4 groupes ou 4 fois...		
5 groupes ou 5 fois...		

2 écris Ecris les nombres .

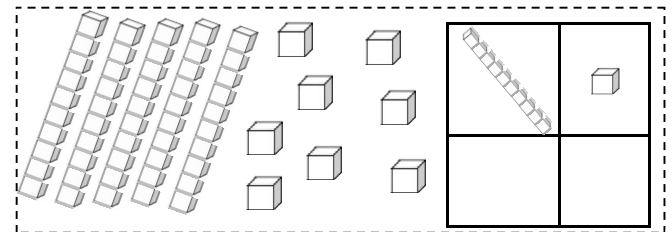
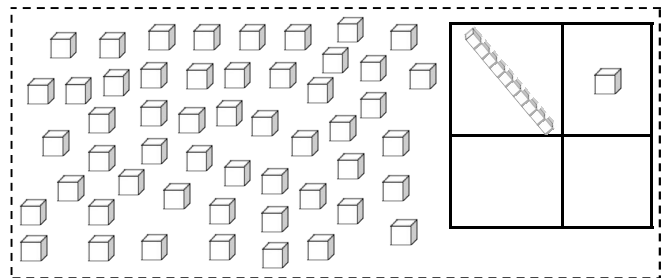
16 - 26 - 6 - 36 - 9



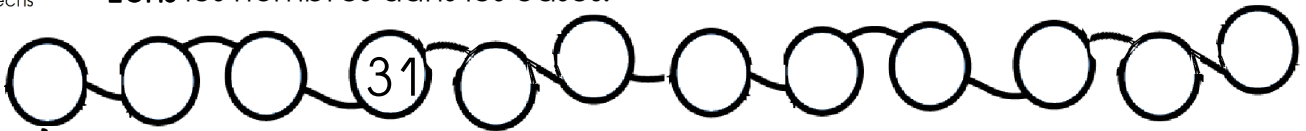
13 - 22 - 44 - 35 - 12



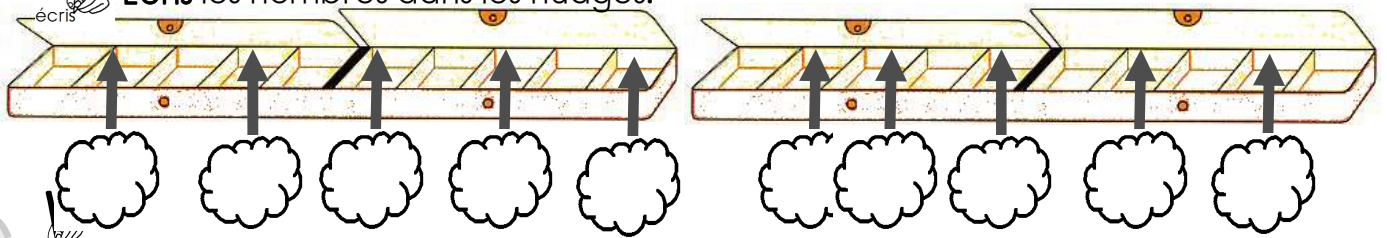
3 entoure Ecris les nombres .



4 écris Ecris les nombres dans les cases.



5 écris Ecris les nombres dans les nuages.



6 colore Reproduis le pavage.

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

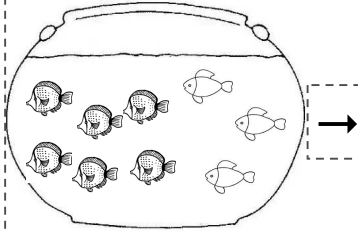




7 **Écris** une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon bocal il y a .... et ...

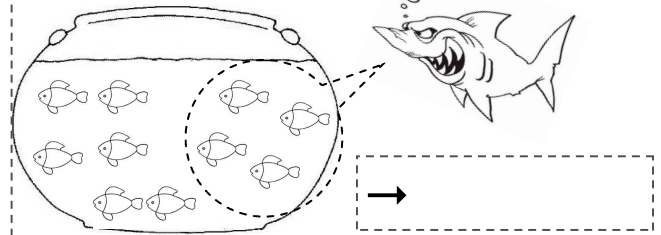
Combien y a-t-il de poissons en tout ?



Il y a .....poissons dans mon bocal .

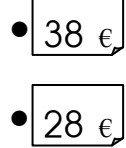
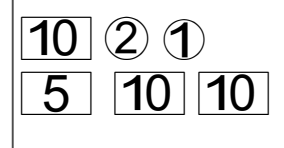
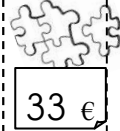
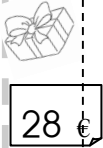
Dans mon bocal il y a ...   
Le requin attrape 4 poissons.

Combien reste-t-il de poissons ?



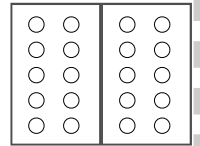
Il reste .....poissons dans mon bocal .

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

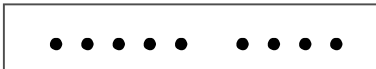


9 **Écris** la table des doubles.

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



10 **Complète** les soustractions.

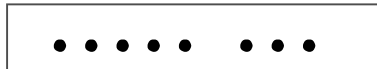


$9 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$6 - 6 = \dots$

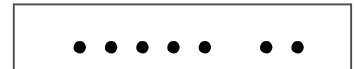


$9 - 3 = \dots$

$8 - 6 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$6 - 5 = \dots$



$9 - 2 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

11 **Écris** le résultat des additions.

$7 + 1 + 2 = \dots$

$7 + 0 + 1 = \dots$

$7 + 2 + 1 = \dots$

$7 + 1 + 2 = \dots$

$7 + 2 + 2 = \dots$

$5 + 0 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$6 + 5 = \dots$

$9 + 5 = \dots$

$7 + 5 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$4 + 4 - 1 = \dots$

$5 + 3 - 2 = \dots$

$3 + 4 - 1 = \dots$

$2 + 5 - 1 = \dots$

$1 + 8 - 1 = \dots$





# Fiche d'exercices 23

Groupements — Problèmes additifs et soustractifs

La numération



1 écris Ecris les nombres correspondants.

	groupes de 2	groupes de 10 ou dizaines
1 groupe ou 1 fois...		
2 groupes ou 2 fois...		
3 groupes ou 3 fois...		
4 groupes ou 4 fois...		
5 groupes ou 5 fois...		

2 écris Ecris les nombres .

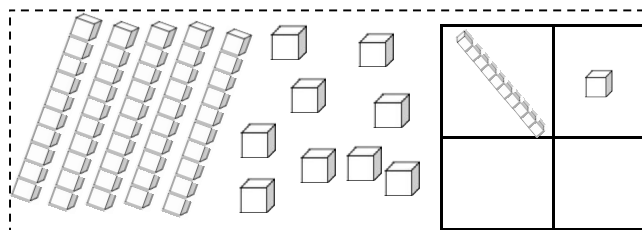
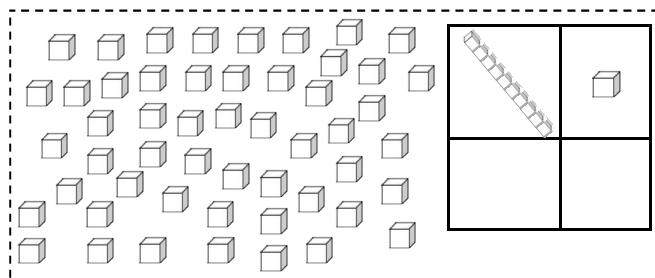
88 - 22 - 44 - 66 - 19

--	--	--	--	--

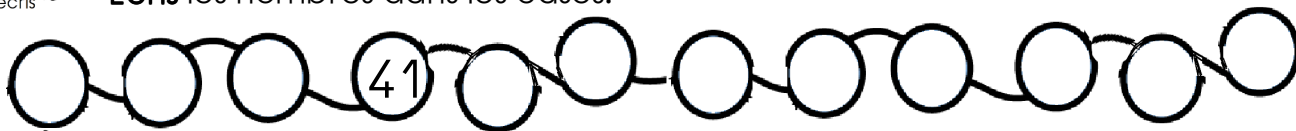
50 - 19 - 28 - 37 - 2

--	--	--	--	--

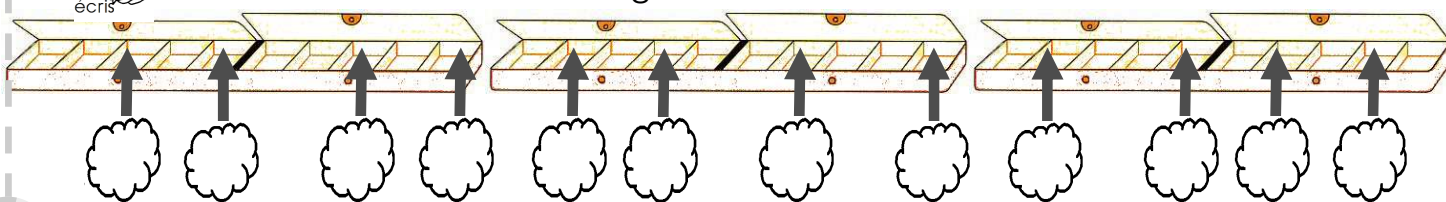
3 entoure Ecris les nombres .



4 écris Ecris les nombres dans les cases.



5 écris Ecris les nombres dans les nuages.



6 colore Reproduis le pavage.

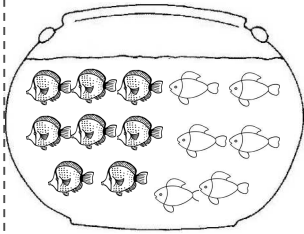
v	b	b	v	b	b	v													
r	v	v	r	v	v	r													
b	r	r	b	r	r	b													





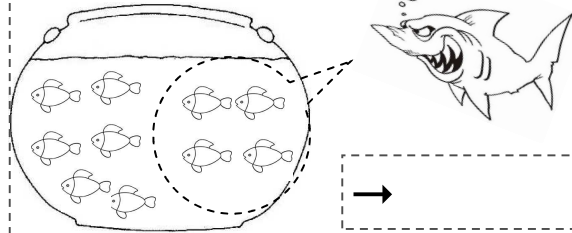
7 **Écris** une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon bocal il y a .... et ...   
**Combien y a-t-il de poissons en tout ?**



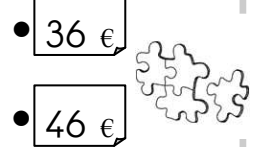
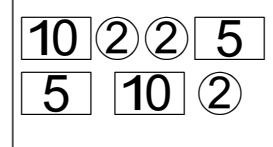
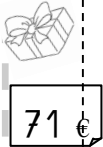
Il y a .....poissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a ...   
 Le requin attrape 4 poissons.  
**Combien reste-t-il de poissons ?**



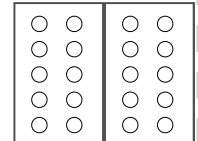
Il reste .....poissons dans mon bocal .

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



9 **Écris** la table des doubles.

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



10 **Complète** les soustractions.

9 - 4 = .....	9 - 3 = .....	9 - 2 = .....	9 - 1 = .....
8 - 7 = .....	8 - 6 = .....	8 - 5 = .....	8 - 4 = .....
7 - 1 = .....	7 - 2 = .....	7 - 3 = .....	7 - 4 = .....
6 - 6 = .....	6 - 5 = .....	6 - 4 = .....	6 - 3 = .....
5 - 4 = .....	5 - 3 = .....	5 - 2 = .....	5 - 1 = .....

11 **Écris** le résultat des additions.

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

