

Fiche d'exercices 26

Groupements— Problèmes additifs et soustractifs

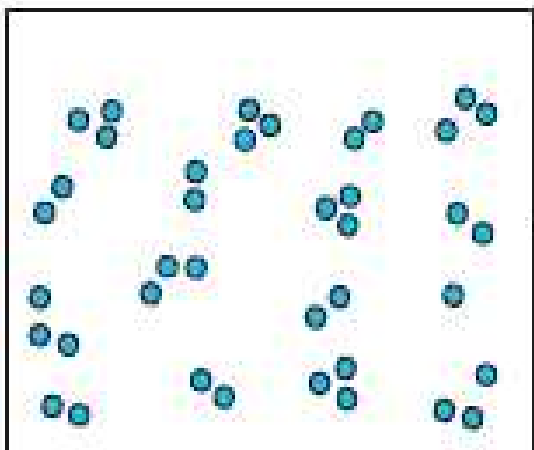
La numération



1





écris **Groupe** les points par 10 puis **dessine** les groupes à la manière de Dédé.

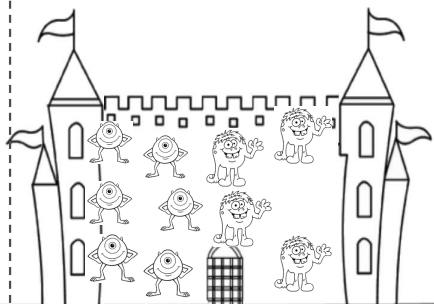


2




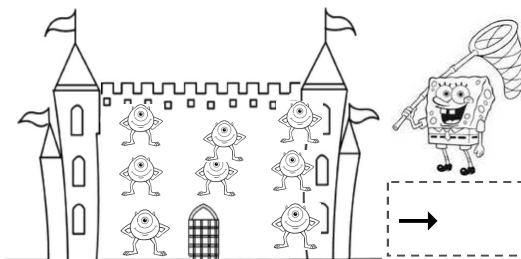
écris **Ecris** une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon château il y a  et 
Combien y a-t-il de fantômes en tout ?



Il y a fantômes dans mon château .

Dans mon château il y a ... 
Le chasseur attrape 3 fantômes.
Combien reste-t-il de fantômes ?

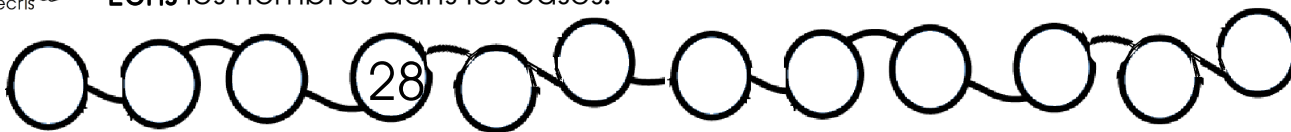


Il reste fantômes dans mon château .

3



écris **Ecris** les nombres dans les cases.



4



écris **Ecris** les nombres dans les cases.

+2	2	4										
+10	10	20										

5



écris **Reproduis** le pavage.

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

1

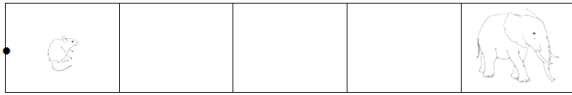




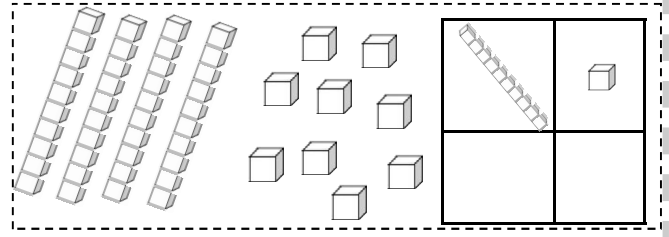
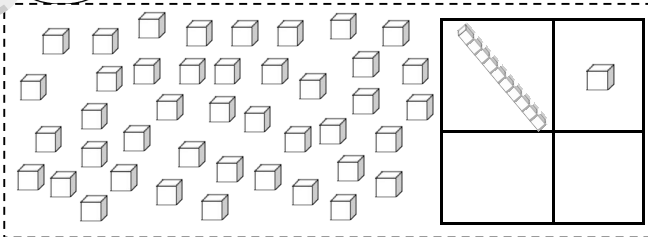
6 **Écris** les nombres .

19 - 25 - 18 - 32 - 5

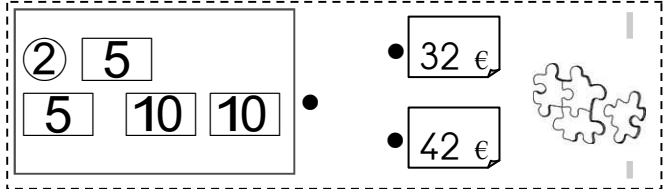
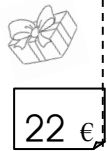
23 - 27 - 16 - 31 - 26



7 **Entoure** les nombres .

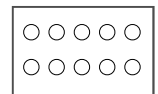


8 **Dessine** les pièces et/ou les billets.

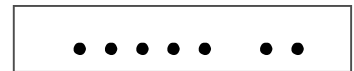
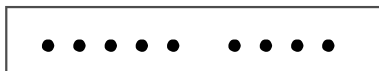


9 **Écris** la table des doubles.

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



10 **Complète** les soustractions.



$9 - 1 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$8 - 4 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$8 - 6 = \dots$

$7 - 7 = \dots$

$7 - 0 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

11 **Écris** le résultat des additions.

$6 + 3 + 4 = \dots$

$2 + 0 = \dots$

$6 + 5 = \dots$

$7 + 3 - 5 = \dots$

$6 + 0 + 1 = \dots$

$2 + 1 = \dots$

$7 + 5 = \dots$

$8 + 2 - 5 = \dots$

$6 + 2 + 2 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$3 + 7 - 3 = \dots$

$6 + 3 + 1 = \dots$

$2 + 3 = \dots$

$9 + 5 = \dots$

$2 + 8 - 9 = \dots$



Fiche d'exercices 26

Groupements — Problèmes additifs et soustractifs

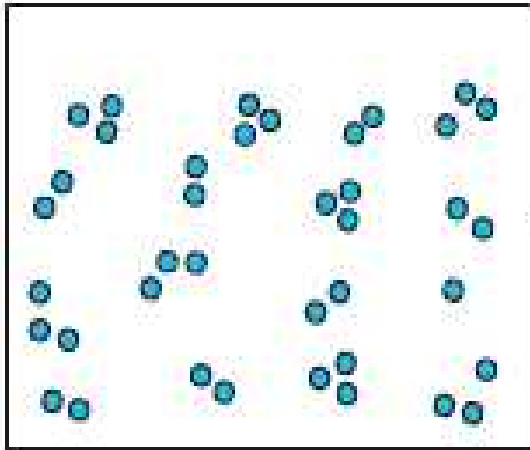
La numération



1





Groupe les points par 10 puis **dessine** les groupes à la manière de Dédé.

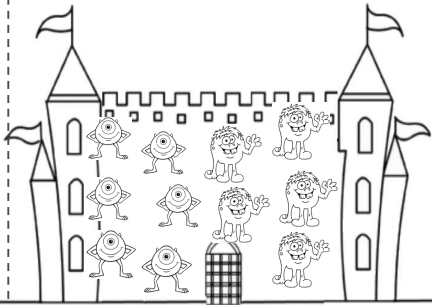


2




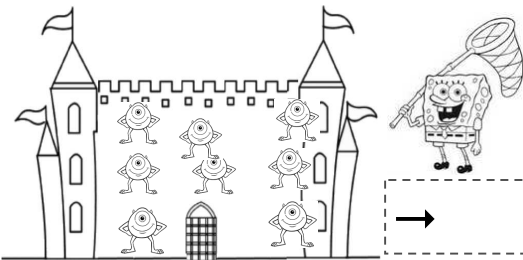
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon château il y a  et 
Combien y a-t-il de fantômes en tout ?



Il y a fantômes dans mon château .

Dans mon château il y a ... 
 Le chasseur attrape 4 fantômes.
Combien reste-t-il de fantômes ?



Il reste fantômes dans mon château .

3



Ecris les nombres dans les cases.



4



Ecris les nombres dans les cases.

+2	2	4											
+5	5	10											
+10	10	20											

5



Reproduis le pavage.

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





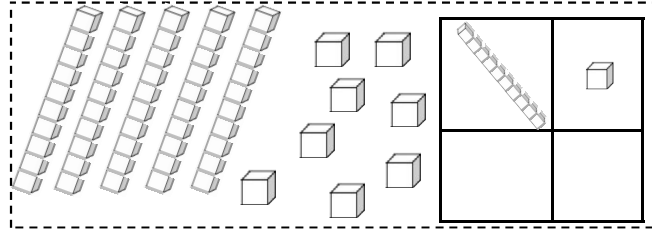
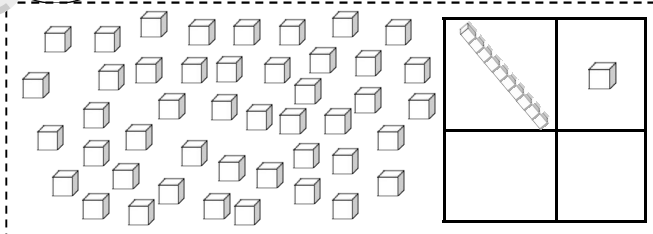
5 **écrits** Ecris les nombres.

23 - 33 - 13 - 43 - 16

20 - 39 - 61 - 49 - 21



6 **entoures** Ecris les nombres.



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



32 €



41 €

10 5 1 1
5 10 10

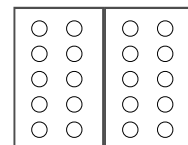
42 €

52 €

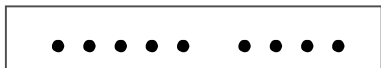


8 **écrits** Ecris la table des doubles.

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



9 **écrits** Complète les soustractions.

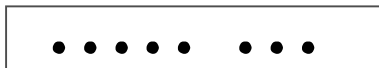


9 - 1 =

8 - 4 =

7 - 7 =

6 - 2 =

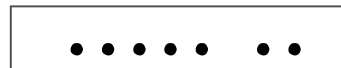


9 - 2 =

8 - 5 =

7 - 0 =

6 - 3 =



9 - 3 =

8 - 6 =

7 - 1 =

6 - 4 =

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

6 + 3 + 4 =

2 + 0 =

6 + 5 =

7 + 3 - 5 =

6 + 0 + 1 =

2 + 1 =

7 + 5 =

8 + 2 - 5 =

6 + 2 + 2 =

2 + 2 =

8 + 5 =

3 + 7 - 3 =

6 + 3 + 1 =

2 + 3 =

9 + 5 =

2 + 8 - 9 =

2 6 + 3 + 1 =

2 + 4 =

5 + 5 =

1 + 9 - 7 =



Fiche d'exercices 26

Groupements— Problèmes additifs et soustractifs

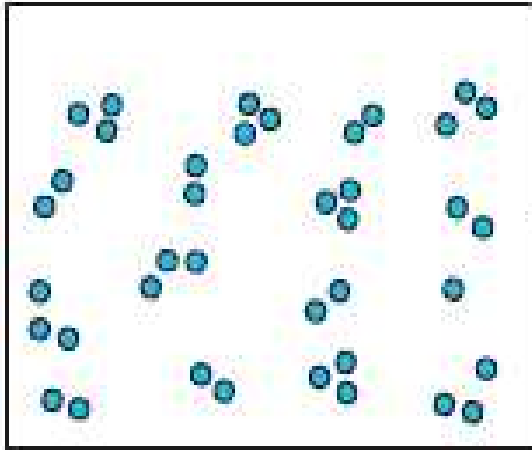
La numération



1



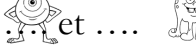

Groupe les points par 10 puis **dessine** les groupes à la manière de Dédé.

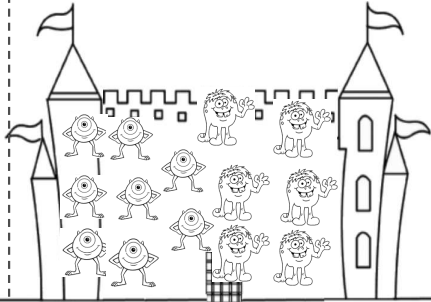


2




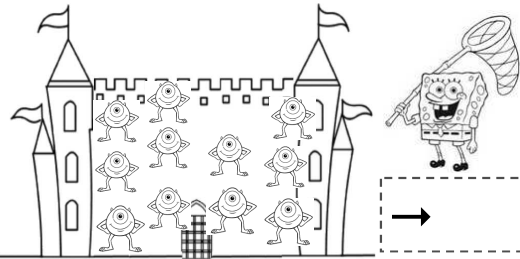
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon château il y a  et 
Combien y a-t-il de fantômes en tout ?



Il y a fantômes dans mon château .

Dans mon château il y a ... 
Le chasseur attrape 5 fantômes.
Combien reste-t-il de fantômes ?



Il reste fantômes dans mon château .

3



Ecris les nombres dans les cases.



4



Ecris les nombres dans les cases.

+2	2	4																
+5	5	10																
+10	10	20																

5




Reproduis le pavage.



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

1






5  **Ecris les nombres .**

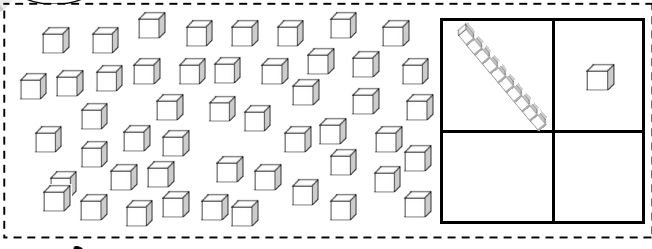
24 - 34 - 14 - 44 - 17 - 13

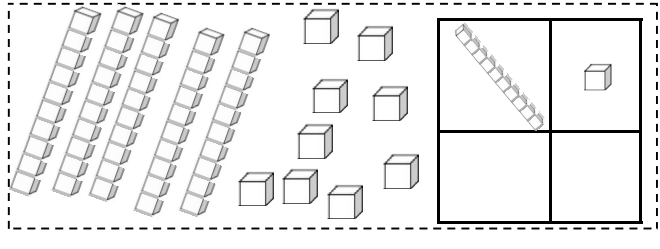
						
---	--	--	--	--	--	---


20 - 38 - 58 - 54 - 22 - 25




						
---	--	--	--	--	--	---


6  **Ecris les nombres .**






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

 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">77 €</div>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">58 €</div>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>10</td><td>①</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>10</td><td>②</td><td>②</td></tr> <tr><td>②</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	10	①	5	5	5	10	②	②	②				<ul style="list-style-type: none"> • <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">42 €</div> • <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">52 €</div> 
10	①	5	5												
5	10	②	②												
②															


8  **Ecris la table des doubles.**

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

○ ○	○ ○
○ ○	○ ○
○ ○	○ ○
○ ○	○ ○
○ ○	○ ○

9  **Complète les soustractions.**

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

10  **Ecris le résultat des additions.**

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