

Fiche d'exercices 27

Groupements— Problèmes additifs et soustractifs

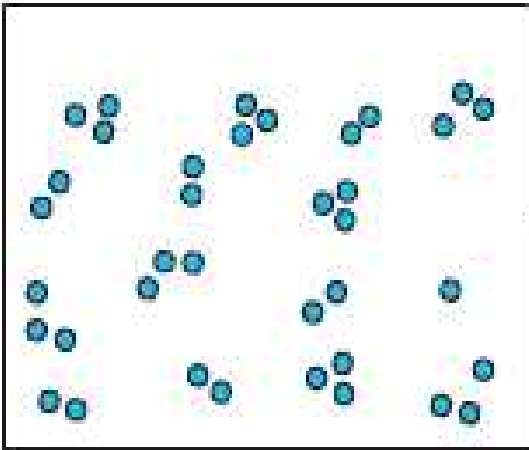
La numération



1





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

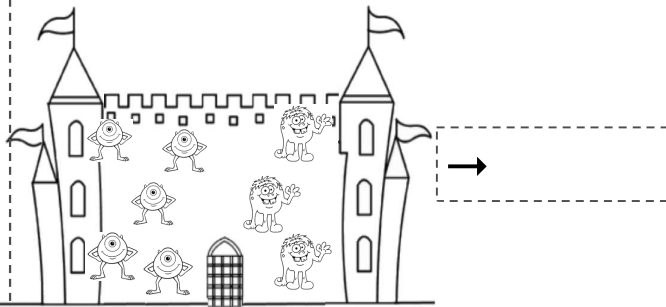


2




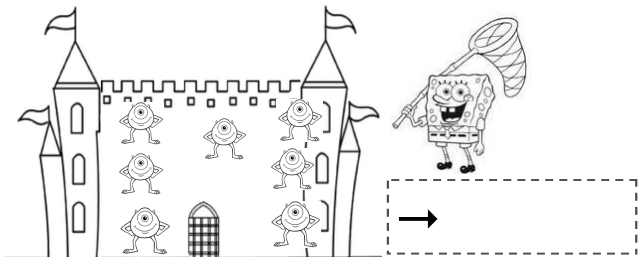
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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 **3** fantômes.
Combien reste-t-il de fantômes ?

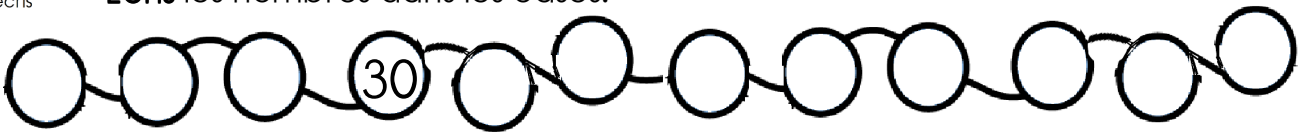


Il reste fantômes dans mon château .

3



Ecris les nombres dans les cases.



4



Ecris les nombres dans les cases.

+2	2	4											
+10	10	20											

5



Reproduis le pavage.

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

1





6 **Ecris les nombres .**

18 - 24 - 28 - 34 - 6

25 - 29 - 19 - 32 - 21

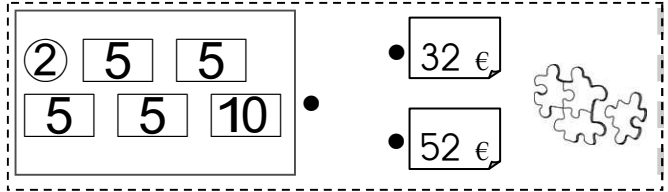
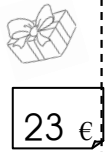


6 **Ecris le résultat des opérations après avoir rempli la boîte .**

$8 + 3 = \dots$
 $8 + 5 = \dots$

$8 + 8 = \dots$
 $8 + 9 = \dots$

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



9 **Ecris la table des doubles.**

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

10 **Complète les soustractions.**

• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •
$9 - 0 = \dots$	$9 - 1 = \dots$	$9 - 2 = \dots$
$8 - 3 = \dots$	$8 - 4 = \dots$	$8 - 5 = \dots$
$7 - 6 = \dots$	$7 - 7 = \dots$	$7 - 0 = \dots$

11 **Ecris le résultat des additions.**

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



Fiche d'exercices 27

Groupements — Problèmes additifs et soustractifs

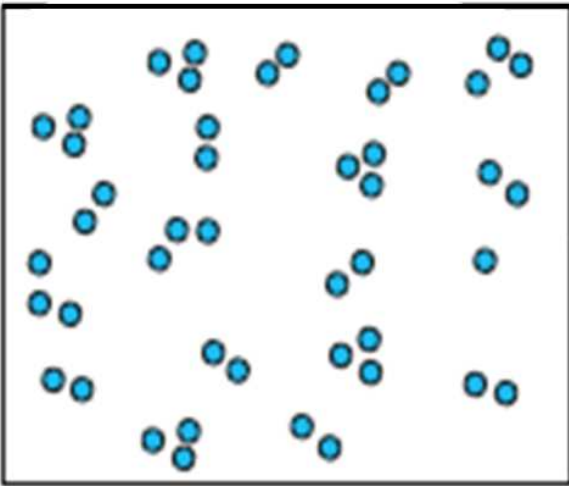
La numération



1

écrit



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

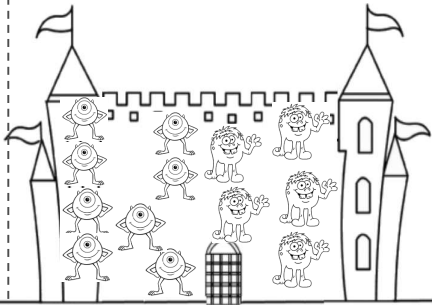


2


écrit

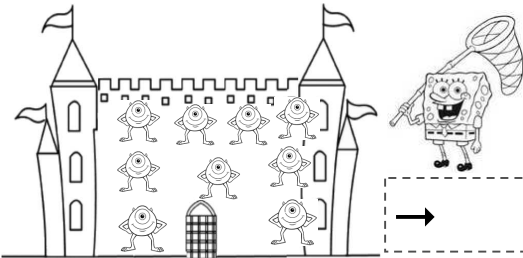
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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

écrit

Ecris les nombres dans les cases.



4

écrit

Ecris les nombres dans les cases.

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

5

colore

Reproduis le pavage.

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





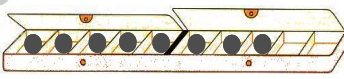
5 écris Ecris les nombres .

27 - 37 - 17 - 47 - 7

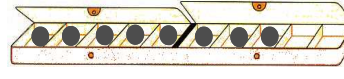
22 - 41 - 63 - 51 - 23



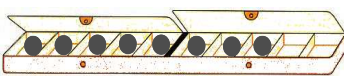
6 écris Ecris le résultat des opérations après avoir rempli la boîte .



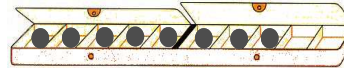
$8 + 3 = \dots$



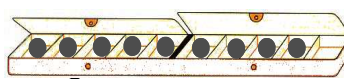
$8 + 5 = \dots$



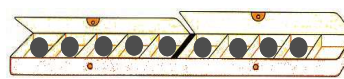
$8 + 8 = \dots$



$8 + 9 = \dots$

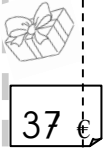


$9 + 3 = \dots$

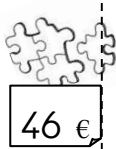


$9 + 5 = \dots$

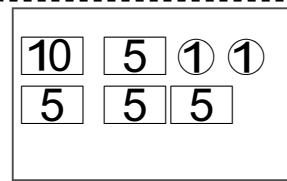
7 Dessine les pièces et/ou les billets.



37 €



46 €

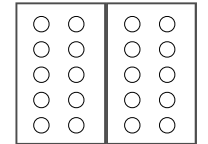


• 32 €
• 52 €



8 écris Ecris la table des doubles.

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



9 écris Complète les soustractions.



$9 - 0 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$7 - 6 = \dots$

$6 - 1 = \dots$



$9 - 1 = \dots$

$8 - 4 = \dots$

$7 - 7 = \dots$

$6 - 2 = \dots$



$9 - 2 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$7 - 0 = \dots$

$6 - 3 = \dots$

10 écris Ecris le résultat des additions.

$6 + 4 + 4 = \dots$

$1 + 0 = \dots$

$7 + 5 = \dots$

$8 + 2 - 9 = \dots$

$6 + 0 + 2 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$9 + 5 = \dots$

$9 + 1 - 8 = \dots$

$6 + 3 + 2 = \dots$

$1 + 2 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$3 + 7 - 4 = \dots$

$6 + 4 + 1 = \dots$

$1 + 3 = \dots$

$10 + 5 = \dots$

$2 + 8 - 6 = \dots$

2 $6 + 1 + 4 = \dots$

$1 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$2 + 8 - 6 = \dots$



Fiche d'exercices 27

Groupements— Problèmes additifs et soustractifs

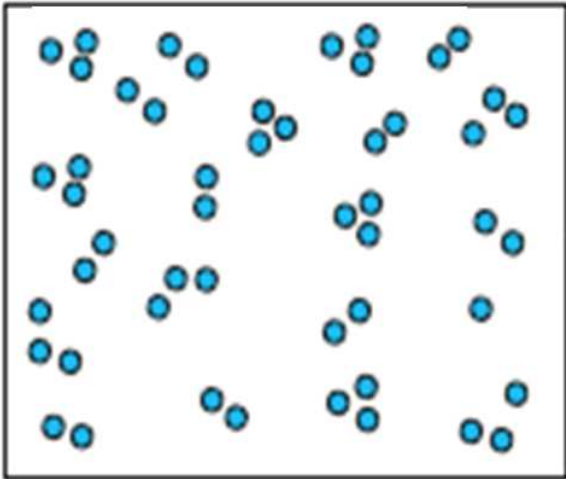
La numération



1

écrits



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

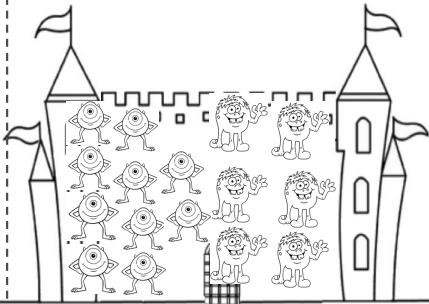


2


écrits

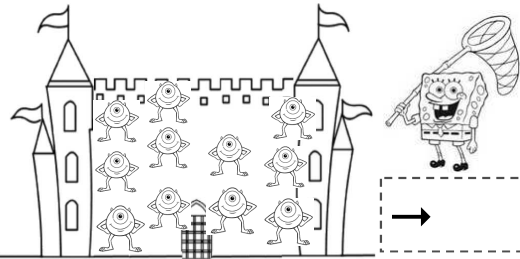
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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 6 fantômes.
Combien reste-t-il de fantômes ?



Il reste fantômes dans mon château .

3

écrits

Ecris les nombres dans les cases.



4

écrits

Ecris les nombres dans les cases.

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

5

colorie

Reproduis le pavage.

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

1



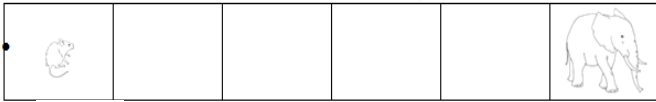


5 écris

Ecris les nombres.

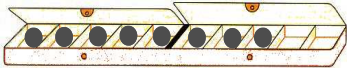
26 - 36 - 16 - 46 - 19 - 15

22 - 40 - 60 - 56 - 24 - 27



6 écris

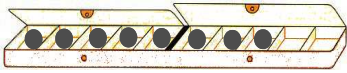
Ecris le résultat des opérations après avoir rempli la boîte.



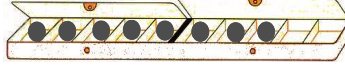
$8 + 3 = \dots$



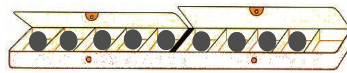
$8 + 5 = \dots$



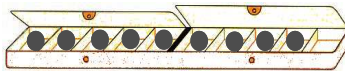
$8 + 8 = \dots$



$8 + 9 = \dots$



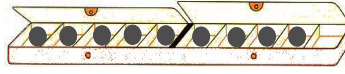
$9 + 3 = \dots$



$9 + 5 = \dots$



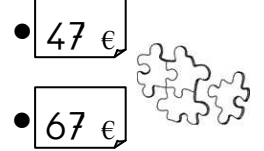
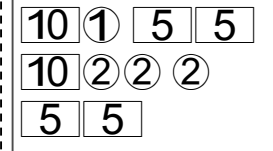
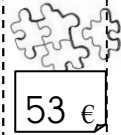
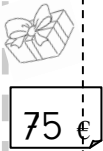
$9 + 8 = \dots$



$9 + 9 = \dots$

7

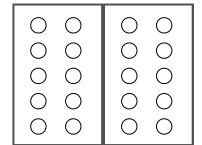
Dessine les pièces et/ou les billets.



8

Ecris la table des doubles.

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



9

Complète les soustractions.

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

10

Ecris le résultat des additions.

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

