

# Fiche d'exercices 29

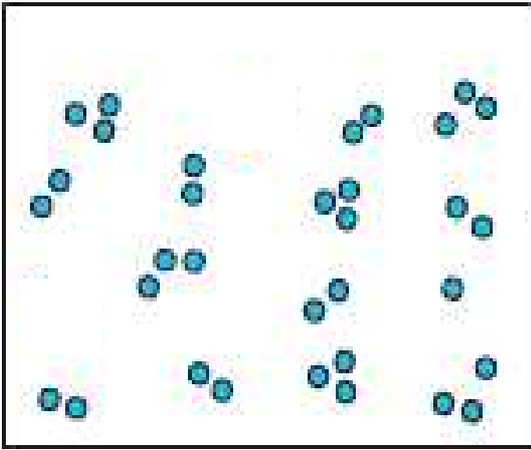
Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs *La numération*



1



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

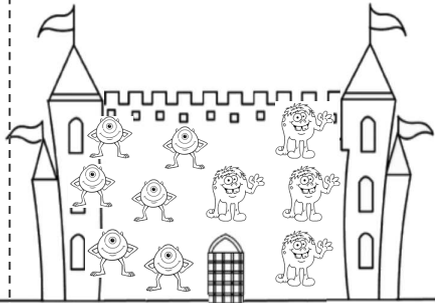


2



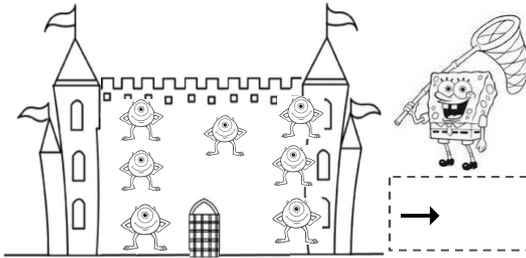
**Ecris** une opération pour résoudre les problèmes.

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									
+10	10	20									

5



**Reproduis** le pavage.

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





6 **écrits** Ecris les résultats des opérations, tu peux t'aider de ton ardoise.

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

$$26 + 35 = \dots\dots\dots$$

7 **écrits** Ecris les nombres .

29 - 35 - 39 - 45 - 17

14 - 18 - 8 - 21 - 10

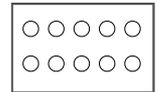


8 **écrits** Dessine les pièces et/ou les billets.



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

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



10 **écrits** Complète les soustractions.

$9 - 6 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$8 - 1 = \dots$

$7 - 0 = \dots$

$7 - 6 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

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

$4 + 6 + 9 = \dots\dots\dots$

$10 + 0 = \dots\dots\dots$

$9 + 3 = \dots\dots\dots$

$7 + 3 - 6 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 + 2 = \dots\dots\dots$

$10 + 3 = \dots\dots\dots$

$9 + 2 = \dots\dots\dots$

$9 + 1 - 2 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 + 5 = \dots\dots\dots$

$10 + 5 = \dots\dots\dots$

$9 + 4 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 - 5 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 + 1 = \dots\dots\dots$

$10 + 7 = \dots\dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots\dots$

$1 + 9 - 3 = \dots\dots\dots$



# Fiche d'exercices 29

Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs

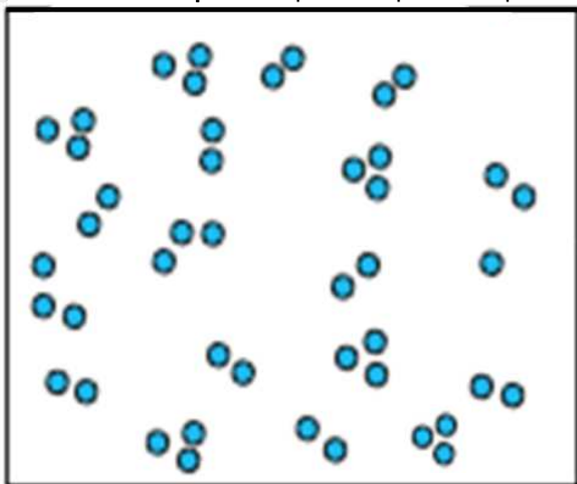
La numération



1

écrits

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

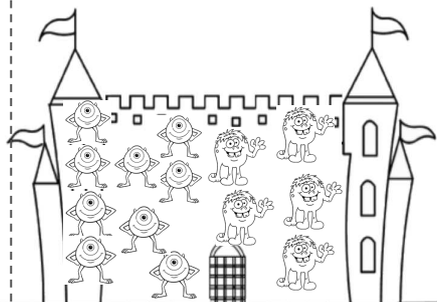


2

écrits

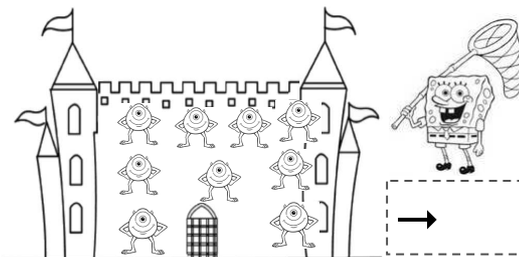
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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 ?

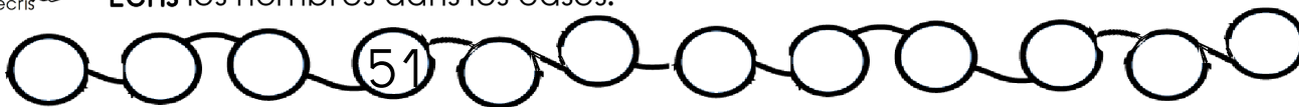


Il reste ..... fantômes dans mon château .

3

écrits

Ecris les nombres dans les cases.



4

écrits

Ecris les nombres dans les cases.

+2	4	6								
+5	5	10								
+10	10	20								

5

colore

Reproduis le pavage.

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





6 **écrits** Ecris les résultats des opérations, tu peux l'aider de ton ardoise.

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

26 + 35 = .....

7 **écrits** Ecris les nombres.

34 - 45 - 26 - 57 - 20

--	--	--	--	--

16 - 37 - 60 - 50 - 23

--	--	--	--	--

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

 45 €	 52 €	<table border="1"> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>5</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td></td></tr> </table>	10	10	10	5	1	1	5	5	5		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 72 €</li> <li>• 52 €</li> </ul>
10	10												
10	5	1	1										
5	5	5											

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

..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	<table border="1"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○																						
○	○	○	○																						
○	○	○	○																						
○	○	○	○																						
○	○	○	○																						
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....																					

10 **écrits** Complète les soustractions.

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

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

4 + 6 + 9 = .....	20 + 0 = .....	9 + 5 = .....	7 + 3 - 6 = .....
4 + 6 + 2 = .....	20 + 3 = .....	9 + 4 = .....	9 + 1 - 2 = .....
4 + 6 + 5 = .....	20 + 5 = .....	9 + 6 = .....	4 + 6 - 5 = .....
4 + 6 + 1 = .....	20 + 4 = .....	9 + 3 = .....	1 + 9 - 3 = .....
4 + 6 + 7 = .....	20 + 9 = .....	9 + 2 = .....	2 + 8 - 4 = .....



# Fiche d'exercices 29

Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs

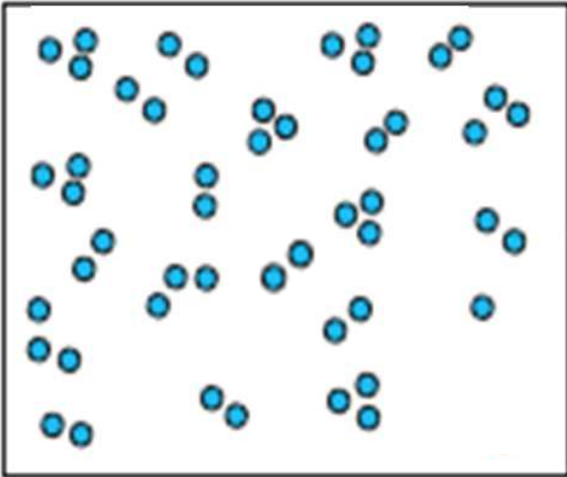
La numération



1

écrits

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

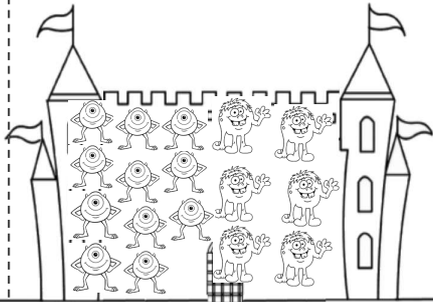


2

écrits

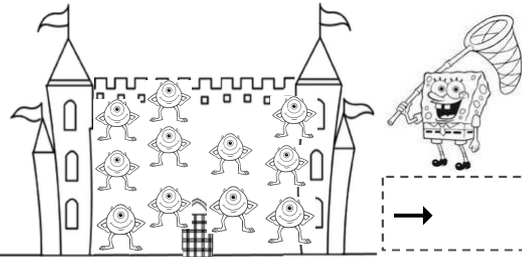
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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 7 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	6	8															
+5	10	15															
+10	10	20															

5

colorie

Reproduis le pavage.

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

1





6 **écris** Ecris les résultats des opérations, n'oublie pas de refaire un paquet de 10.

$$26 + 35 = \dots\dots\dots$$

7 **écris** Ecris les nombres .

26 - 36 - 16 - 46 - 19 - 15

22 - 40 - 60 - 56 - 24 - 27

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

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

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

74 €	69 €	10 ① 10 5 10 ② ② ② 5 5 5	57 € 62 €

9 **écris** Ecris la table des doubles.

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

10 **écris** Complète les soustractions.

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

11 **écris** Ecris le résultat des additions.

1 + 9 + 9 = .....	40 + 0 = .....	10 + 20 = .....	38 + 20 = .....	7 + 3 - 6 = .....
1 + 9 - 2 = .....	60 + 2 = .....	30 + 20 = .....	35 + 10 = .....	9 + 1 - 2 = .....
1 + 9 + 5 = .....	30 + 7 = .....	40 + 20 = .....	39 + 30 = .....	4 + 6 - 5 = .....
1 + 9 - 1 = .....	70 + 3 = .....	50 + 20 = .....	31 + 10 = .....	1 + 9 - 3 = .....
1 + 9 + 7 = .....	50 + 4 = .....	20 + 20 = .....	32 + 40 = .....	2 + 8 - 4 = .....
1 + 9 - 8 = .....	80 + 5 = .....	60 + 20 = .....	37 + 50 = .....	5 + 5 - 10 = .....

