

# Fiche d'exercices 31

Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs



1 **écris** Décompose les nombres en suivant

$34 = 10 + 10 + 10 + 4$

$47 = \dots\dots\dots$

$27 = \dots\dots\dots$

$51 = \dots\dots\dots$

$36 = \dots\dots\dots$

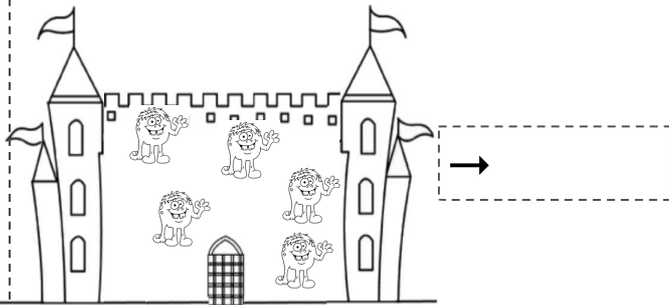
$55 = \dots\dots\dots$

$42 = \dots\dots\dots$

$64 = \dots\dots\dots$

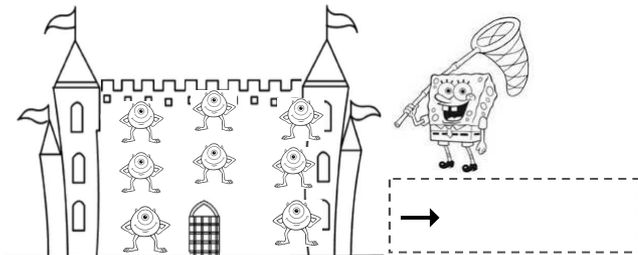
2 **écris** Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon château il y a ..... et .....   
**Combien 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									
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

+10	10								
-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

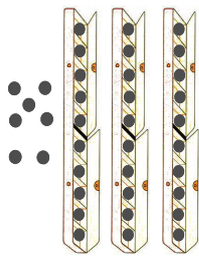
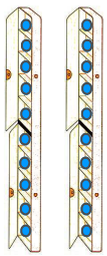
5 **colorie** Reproduis le pavage.

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





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



$34 + 42 = \dots\dots\dots$

$25 + 36 = \dots\dots\dots$

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

7 **Écris** les nombres .

$39 - 45 - 49 - 55 - 27$

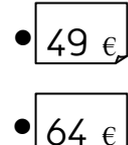
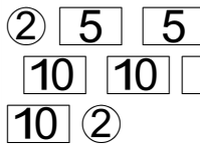
$44 - 58 - 38 - 31 - 20$



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

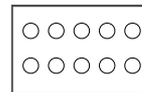


49 €



9 **Écris** la table des doubles.

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



10 **Complète** les soustractions.

$9 - 2 = \dots\dots$

$9 - 5 = \dots\dots$

$9 - 7 = \dots\dots$

$8 - 3 = \dots\dots$

$8 - 6 = \dots\dots$

$8 - 5 = \dots\dots$

$7 - 1 = \dots\dots$

$7 - 6 = \dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots$

11 **Écris** le résultat des additions.

$10 + 1 + 5 = \dots\dots\dots$

$30 + 0 = \dots\dots\dots$

$38 + 10 = \dots\dots\dots$

$2 + 8 - 3 = \dots\dots\dots$

$10 + 2 + 4 = \dots\dots\dots$

$30 + 7 = \dots\dots\dots$

$47 + 10 = \dots\dots\dots$

$3 + 7 - 5 = \dots\dots\dots$

$10 + 3 + 5 = \dots\dots\dots$

$30 + 20 = \dots\dots\dots$

$31 + 20 = \dots\dots\dots$

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

$10 + 5 + 3 = \dots\dots\dots$

$30 + 30 = \dots\dots\dots$

$21 + 10 = \dots\dots\dots$

$9 + 1 - 0 = \dots\dots\dots$



# Fiche d'exercices 31

Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs



1 **écris** Décompose les nombres en suivant l'exemple.

$34 = 10 + 10 + 10 + 4$

$43 = \dots\dots\dots$

$21 = \dots\dots\dots$

$51 = \dots\dots\dots$

$27 = \dots\dots\dots$

$55 = \dots\dots\dots$

$32 = \dots\dots\dots$

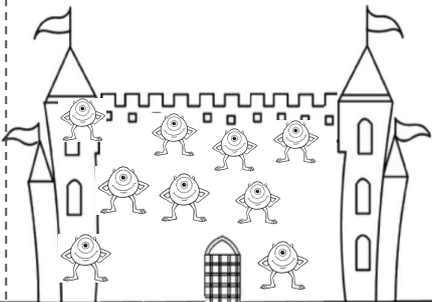
$64 = \dots\dots\dots$

$36 = \dots\dots\dots$

$69 = \dots\dots\dots$

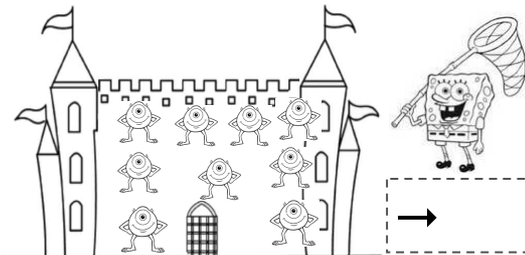
2 **écris** Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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 1 fantôme.  
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												
+5	5												
+10	10												

5 **colorie** Reproduis le pavage.

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





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

Two sets of ten-frame addition problems. The first set shows 34 (3 tens, 4 ones) plus 42 (4 tens, 2 ones) with a result line. The second set shows 25 (2 tens, 5 ones) plus 36 (3 tens, 6 ones) with a result line.

Two large boxes for writing the results of the operations:  $34 + 42 = \dots$  and  $25 + 36 = \dots$

7 **Écris** les nombres.

45 - 57 - 39 - 71 - 35

A row of five boxes. The first box contains a coin icon, and the last box contains an elephant icon.

21 - 43 - 67 - 58 - 32

A row of five boxes. The first box contains an elephant icon, and the last box contains a coin icon.

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

Two boxes for drawing money. The first box shows a gift icon, a 57 € note, and a 73 € note. The second box shows a 73 € note, a 63 € note, and a collection of coins (two 10 € notes, one 5 € note, and four 1 € coins).

9 **Écris** la table des doubles.

A grid for writing doubling facts:  $\dots + \dots = \dots$ . To the right is a ten-frame with two columns of five circles each.

10 **Complète** les soustractions.

Three columns of subtraction problems:  $9 - 2 = \dots$ ,  $9 - 5 = \dots$ ,  $9 - 7 = \dots$ ;  $8 - 3 = \dots$ ,  $8 - 6 = \dots$ ,  $8 - 5 = \dots$ ;  $7 - 1 = \dots$ ,  $7 - 6 = \dots$ ,  $7 - 4 = \dots$ ;  $6 - 1 = \dots$ ,  $6 - 5 = \dots$ ,  $6 - 3 = \dots$

11 **Écris** le résultat des additions.

A grid of addition and subtraction problems:  $10 + 1 + 5 = \dots$ ,  $40 + 0 = \dots$ ,  $20 + 20 = \dots$ ,  $38 + 10 = \dots$ ,  $2 + 8 - 3 = \dots$ ;  $10 + 2 + 4 = \dots$ ,  $40 + 7 = \dots$ ,  $50 + 10 = \dots$ ,  $45 + 20 = \dots$ ,  $3 + 7 - 5 = \dots$ ;  $10 + 3 + 5 = \dots$ ,  $40 + 9 = \dots$ ,  $60 + 20 = \dots$ ,  $39 + 30 = \dots$ ,  $7 + 3 - 6 = \dots$ ;  $10 + 5 + 3 = \dots$ ,  $40 + 4 = \dots$ ,  $20 + 50 = \dots$ ,  $28 + 20 = \dots$ ,  $9 + 1 - 0 = \dots$ ;  $10 + 7 + 2 = \dots$ ,  $40 + 8 = \dots$ ,  $30 + 20 = \dots$ ,  $37 + 40 = \dots$ ,  $5 + 5 - 1 = \dots$



# Fiche d'exercices 31

Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs



1 **écris** Décompose les nombres en suivant l'exemple.

$34 = 10 + 10 + 10 + 4$      $40 = \dots\dots\dots$      $60 = \dots\dots\dots$

$21 = \dots\dots\dots$      $45 = \dots\dots\dots$      $68 = \dots\dots\dots$

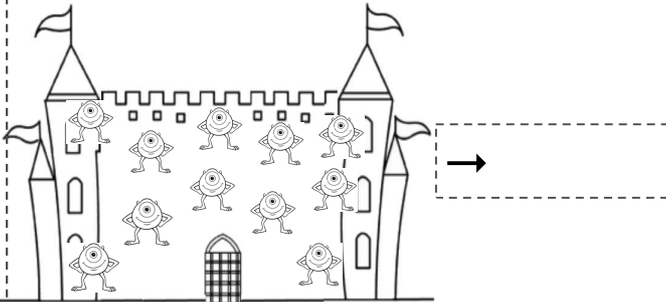
$27 = \dots\dots\dots$      $49 = \dots\dots\dots$      $75 = \dots\dots\dots$

$34 = \dots\dots\dots$      $53 = \dots\dots\dots$      $81 = \dots\dots\dots$

$38 = \dots\dots\dots$      $59 = \dots\dots\dots$      $84 = \dots\dots\dots$

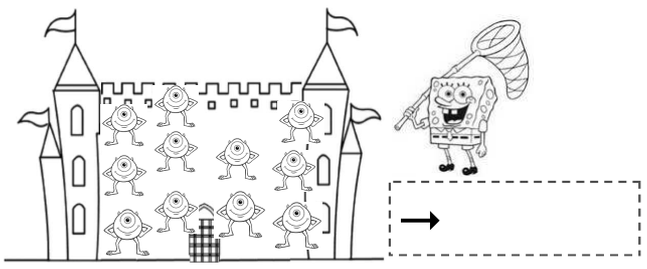
2 **écris** Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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 1 fantôme.  
**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	4																		
+5	5																		
+10	10																		

5 **colle** Reproduis le pavage.

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





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

$57 + 42 = \dots\dots\dots$

$25 + 46 = \dots\dots\dots$

7 **Écris** les nombres.

39 - 49 - 29 - 53 - 23 - 26

38 - 51 - 72 - 67 - 31 - 39

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

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

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

85 €

78 €

10	①	10	5
10	②	②	②
5	10	5	5

• 67 €

• 87 €

9 **Écris** la table des doubles.

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

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

10 **Complète** les soustractions.

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

11 **Écris** le résultat des additions.

10 + 1 + 8 = .....	70 + 0 = .....	20 + 30 = .....	58 + 20 = .....	2 + 8 - 3 = .....
10 + 8 - 3 = .....	60 + 2 = .....	60 + 20 = .....	45 + 30 = .....	3 + 7 - 5 = .....
10 + 9 - 4 = .....	30 + 7 = .....	40 + 30 = .....	59 + 10 = .....	7 + 3 - 6 = .....
10 + 7 - 2 = .....	40 + 3 = .....	40 + 10 = .....	31 + 20 = .....	9 + 1 - 0 = .....
10 + 6 - 3 = .....	50 + 4 = .....	20 + 40 = .....	32 + 20 = .....	8 + 2 - 1 = .....
10 + 4 - 1 = .....	10 + 5 = .....	80 + 10 = .....	37 + 50 = .....	5 + 5 - 10 = .....

