

# Fiche d'exercices 31

Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs



1 **écris** Décompose les nombres en suivant

$34 = 10 + 10 + 10 + 4$

$47 = \dots\dots\dots$

$27 = \dots\dots\dots$

$51 = \dots\dots\dots$

$36 = \dots\dots\dots$

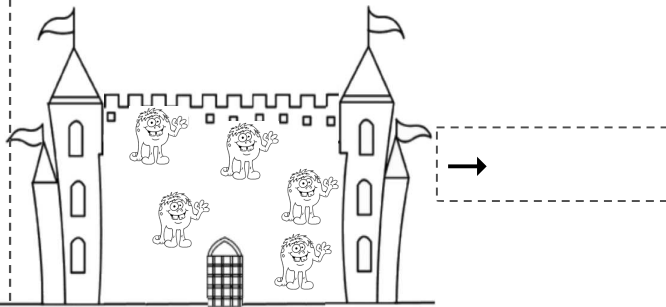
$55 = \dots\dots\dots$

$42 = \dots\dots\dots$

$64 = \dots\dots\dots$

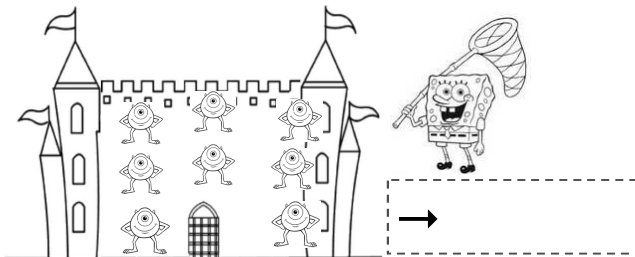
2 **écris** Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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



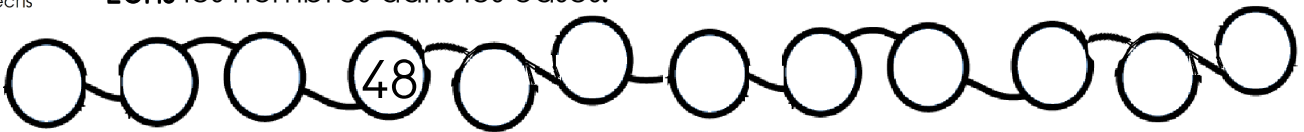
Il y a ..... fantômes dans mon château .

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

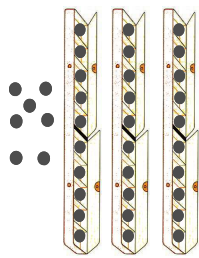
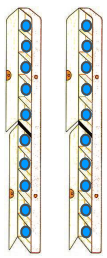
5 **colorie** Reproduis le pavage.

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





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



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

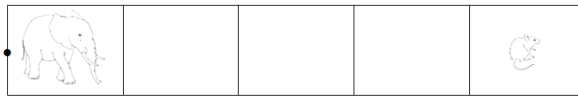
$25 + 36 = \dots\dots\dots$

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

7 **écrits** Ecris les nombres .

$39 - 45 - 49 - 55 - 27$

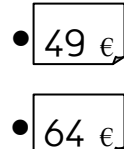
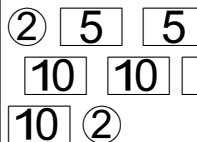
$44 - 58 - 38 - 31 - 20$



8 Dessine les pièces et/ou les billets.

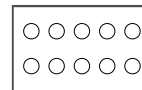


49 €



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

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



10 **écrits** 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 **écrits** Ecris 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.

$34 = 10 + 10 + 10 + 4$

$43 = \dots\dots\dots$

$21 = \dots\dots\dots$

$51 = \dots\dots\dots$

$27 = \dots\dots\dots$

$55 = \dots\dots\dots$

$32 = \dots\dots\dots$

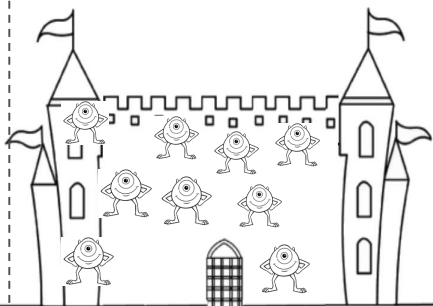
$64 = \dots\dots\dots$

$36 = \dots\dots\dots$

$69 = \dots\dots\dots$

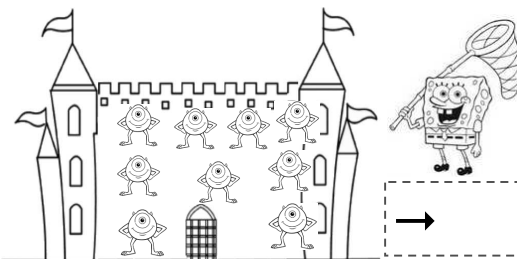
2 **écris** Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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



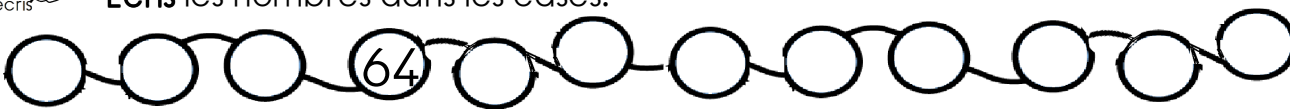
Il y a ..... fantômes dans mon château .

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.

écrits


+

=

$34 + 42 = \dots\dots\dots$	$25 + 36 = \dots\dots\dots$
-----------------------------	-----------------------------

7 **Écris** les nombres .

45 - 57 - 39 - 71 - 35

21 - 43 - 67 - 58 - 32

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

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

 57 €	 73 €	<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>10</td><td>10</td><td>1</td></tr> </table>	10	10	10	5	1	1	5	10	10	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 73 €</li> <li>• 63 €</li> </ul>
10	10												
10	5	1	1										
5	10	10	1										

9 **Écris** la table des doubles.

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

10 **Complète** les soustractions.

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

11 **Écris** le résultat des additions.

$10 + 1 + 5 = \dots\dots\dots$	$40 + 0 = \dots\dots\dots$	$20 + 20 = \dots\dots\dots$	$38 + 10 = \dots\dots\dots$	$2 + 8 - 3 = \dots\dots\dots$
$10 + 2 + 4 = \dots\dots\dots$	$40 + 7 = \dots\dots\dots$	$50 + 10 = \dots\dots\dots$	$45 + 20 = \dots\dots\dots$	$3 + 7 - 5 = \dots\dots\dots$
$10 + 3 + 5 = \dots\dots\dots$	$40 + 9 = \dots\dots\dots$	$60 + 20 = \dots\dots\dots$	$39 + 30 = \dots\dots\dots$	$7 + 3 - 6 = \dots\dots\dots$
$10 + 5 + 3 = \dots\dots\dots$	$40 + 4 = \dots\dots\dots$	$20 + 50 = \dots\dots\dots$	$28 + 20 = \dots\dots\dots$	$9 + 1 - 0 = \dots\dots\dots$
$10 + 7 + 2 = \dots\dots\dots$	$40 + 8 = \dots\dots\dots$	$30 + 20 = \dots\dots\dots$	$37 + 40 = \dots\dots\dots$	$5 + 5 - 1 = \dots\dots\dots$



# Fiche d'exercices 31

Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs



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

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

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

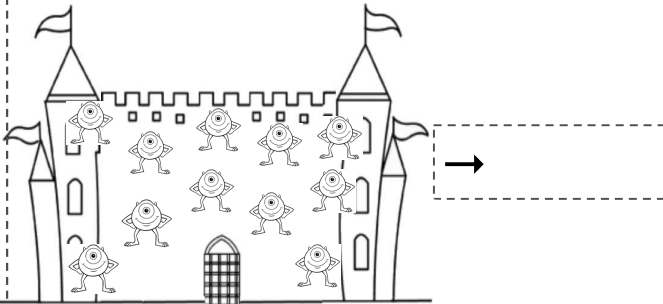
$27 = \dots\dots\dots$      $49 = \dots\dots\dots$      $75 = \dots\dots\dots$

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

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

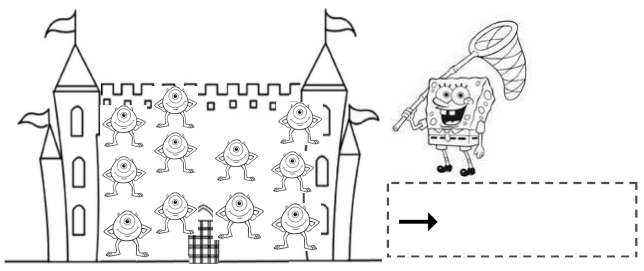
2 **écris** Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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



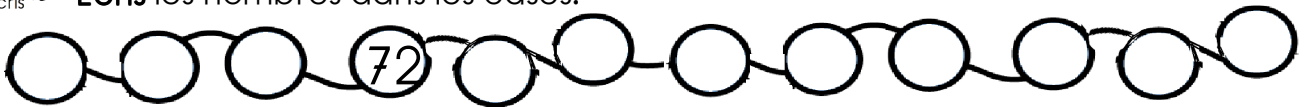
Il y a ..... fantômes dans mon château .

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.

		<table border="1"> <tr><td>10</td><td>1</td><td>10</td><td>5</td></tr> <tr><td>10</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>10</td><td>5</td><td>5</td></tr> </table>	10	1	10	5	10	2	2	2	5	10	5	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 67 €</li> <li>• 87 €</li> </ul>
10	1	10	5												
10	2	2	2												
5	10	5	5												
85 €	78 €														

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 = .....

