

Fiche d'exercices 35

Additions en colonne avec retenue - Décompositions



1  **écris** Décompose les nombres.

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots\dots$ $51 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots\dots$ $70 = \dots\dots\dots$


2 **Ecris** les nombres dans l'ordre croissant et décroissant.

25 - 52 - 13 - 48 - 69

41 - 28 - 10 - 87 - 72

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

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

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

Dans mon château il y a 4  et 5 
Combien y a-t-il de fantômes en tout ?

→

Il y afantômes dans mon château .

Dans ma ferme il y a 6 cochons 4 vaches.
Combien y a-t-il d'animaux en tout ?

→

Il y afantômes dans mon château .

Dans ma chambre il y a 6 billes et 7 toupies.
Combien y a-t-il de jouets en tout ?

→





Il y ajouets dans ma chambre .

Sur ma table il y a 5 fourchettes et 5 couteaux.
Combien y a-t-il de couverts en tout ?

→

Il y acouverts sur ma table .

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

	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text" value="72"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	
	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text" value="2"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	

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

<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text" value="+2"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text" value="2"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>
<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text" value="+10"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text" value="10"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="text"/>

6  **colorie** Reproduis le pavage.

r	b	v	j	r															
b	v	j	r	b															
v	j	r	b	v															





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

d	u
0	
3	2
+	
3	3
.....


d	u
0	
2	7
+	
3	5
.....

d	u
0	
2	7
+	
5	2
.....


d	u
0	
4	2
+	
5	2
.....

d	u
0	
6	0
+	
1	6
.....

d	u
0	
4	2
+	
5	2
.....

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




<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">②</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">①</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">①</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">①</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">①</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">①</td> </tr> </table>	②	5	5	①	10	10	①	①	10	①	10	①	•	54 €	
②	5	5	①												
10	10	①	①												
10	①	10	①												
		64 €													

9  **Ecris** la table des doubles.

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

10  **Complète** les soustractions.

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

11  **Ecris** le résultat des additions.

10 + 8 - 6 =	50 + 0 =	45 + 30 =	2 + 8 - 1 =
10 + 9 - 4 =	60 + 7 =	52 + 10 =	3 + 7 - 9 =
10 + 10 - 2 =	50 + 20 =	17 + 50 =	7 + 3 - 2 =
10 + 7 - 1 =	40 + 40 =	56 + 20 =	9 + 1 - 8 =



Fiche d'exercices 35

Additions en colonne avec retenue - Décompositions



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

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots$ $72 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = \dots$ $64 = \dots$

2 **écris** Ecris les nombres dans l'ordre croissant et décroissant.

$26 - 38 - 2 - 54 - 62$

$52 - 72 - 36 - 79 - 84$

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

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

Dans mon château il y a 10 et 9
Combien y a-t-il de fantômes en tout ?

→

Il y afantômes dans mon château .

Dans ma ferme il y a 15 cochons 10 vaches.
Combien y a-t-il d'animaux en tout ?

→

Il y afantômes dans mon château .

Dans ma chambre il y a 7 billes et 5 toupies.
Combien y a-t-il de jouets en tout ?

→

Il y ajouets dans ma chambre .

Sur ma table il y a 6 fourchettes et 6 couteaux.
Combien y a-t-il de couverts en tout ?

→

Il y acouverts sur ma table .

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

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	84	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

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

+2	2												
+5	5												
+10	10												

6 **colore** Reproduis le pavage.

r	b	v	j	r									
b	v	j	r	b									
v	j	r	b	v									





7



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

d	u
○	
..3..	..2..
+ ..3..	+ ..3..
.....

d	u
○	
..2..	..4..
+ ..3..	+ ..5..
.....

d	u
○	
..2..	..7..
+ ..5..	+ ..2..
.....

d	u
○	
..3..	..6..
+ ..4..	+ ..8..
.....

d	u
○	
..4..	..2..
+ ..5..	+ ..2..
.....

d	u
○	
..6..	..0..
+ ..1..	+ ..6..
.....

d	u
○	
..3..	..7..
+ ..5..	+ ..4..
.....

d	u
○	
..2..	..8..
+ ..3..	+ ..8..
.....

8



Dessine les pièces et/ou les billets.



75 €



85 €

10	10	5	10
10	①	①	
5	10	10	①

• 73 €

• 83 €



9



Ecris la table des doubles.

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

○	○
○	○
○	○
○	○
○	○

10



Complète les soustractions.

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

11



Ecris le résultat des additions.

10 + 7 - 6 =	30 + 0 =	40 + 40 =	36 + 20 =	2 + 8 - 6 =
10 + 6 - 4 =	80 + 2 =	30 + 50 =	85 + 10 =	3 + 7 - 4 =
10 + 5 - 2 =	60 + 7 =	20 + 70 =	38 + 50 =	7 + 3 - 3 =
10 + 9 - 1 =	70 + 3 =	90 + 10 =	32 + 50 =	9 + 1 - 5 =
10 + 4 - 0 =	20 + 4 =	40 + 30 =	45 + 20 =	5 + 5 - 2 =

2



Fiche d'exercices 35

Additions en colonne avec retenue - Décompositions



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

$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots\dots$ $42 = \dots\dots\dots\dots\dots\dots$ $29 = \dots\dots\dots\dots\dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6 = \dots\dots\dots$ $86 = \dots\dots\dots\dots\dots\dots$

2  **écris** Ecris les nombres dans l'ordre croissant et décroissant.



80 - 72 - 99 - 9 - 25 - 36

26 - 1 - 99 - 45 - 37 - 56

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

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

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

Dans mon château il y a 12.  et 7 
Combien y a-t-il de fantômes en tout ?

→

Il y afantômes dans mon château .

Dans ma ferme il y a 21 cochons 15 vaches.
Combien y a-t-il d'animaux en tout ?

→

Il y afantômes dans mon château .

Dans ma chambre il y a 5 billes et 22 toupies.
Combien y a-t-il de jouets en tout ?

→





Il y ajouets dans ma chambre .

Sur ma table il y a 9 fourchettes et 9 couteaux.
Combien y a-t-il de couverts en tout ?

→

Il y acouverts sur ma table .

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

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	92	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	

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

+2	2																		
+3	3																		
+5	5																		
+10	10																		

6  **colle** Reproduis le pavage.

r	b	v	j	r															
b	v	j	r	b															
v	j	r	b	v															





7



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

d	u
○	
..3..	..2..
+ ..3..	+ ..3..
.....

d	u
○	
..2..	..7..
+ ..3..	+ ..5..
.....

d	u
○	
..2..	..7..
+ ..5..	+ ..2..
.....

d	u
○	
..3..	..6..
+ ..4..	+ ..8..
.....

d	u
○	
..6..	..0..
+ ..1..	+ ..6..
.....

d	u
○	
..4..	..2..
+ ..5..	+ ..2..
.....

d	u
○	
..4..	..4..
+ ..2..	+ ..2..
.....

d	u
○	
..4..	..7..
+ ..3..	+ ..4..
.....

d	u
○	
..2..	..6..
+ ..3..	+ ..6..
.....

d	u
○	
..6..	..8..
+ ..2..	+ ..8..
.....

8



Dessine les pièces et/ou les billets.



122



92 €

10	①	10	5
10	②	5	
5	10	10	5

• 73 €



• 93 €

9



Écris la table des doubles.

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

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

10



Complète les soustractions.

10 - 3 =

5 - 1 =

6 - 6 =

7 - 6 =

9 - 4 =

10 - 2 =

5 - 3 =

6 - 5 =

8 - 1 =

9 - 3 =

10 - 6 =

5 - 0 =

7 - 2 =

8 - 4 =

9 - 6 =

10 - 9 =

6 - 2 =

7 - 1 =

8 - 7 =

9 - 8 =

11



Écris le résultat des additions.

10 + 7 - 6 =

30 + 0 =

40 + 40 =

36 + 20 =

2 + 8 - 6 =

10 + 6 - 4 =

80 + 2 =

30 + 50 =

85 + 10 =

3 + 7 - 4 =

10 + 5 - 2 =

60 + 7 =

20 + 70 =

38 + 50 =

7 + 3 - 3 =

10 + 9 - 1 =

70 + 3 =

90 + 10 =

32 + 50 =

9 + 1 - 5 =

10 + 4 - 0 =

20 + 4 =

40 + 30 =

45 + 20 =

8 + 2 - 2 =

10 + 8 - 6 =

90 + 8 =

60 + 30 =

26 + 80 =

5 + 5 - 8 =

