

# Fiche d'exercices 30

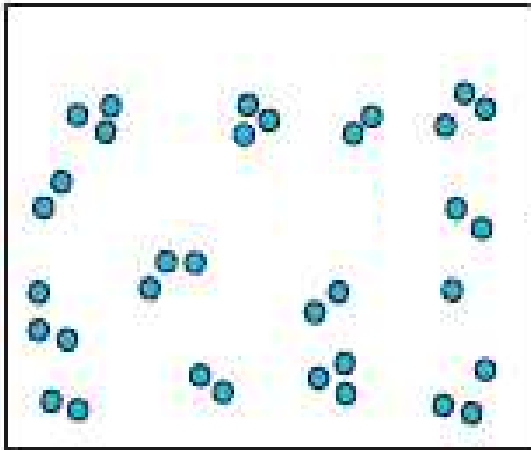
Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs



1





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

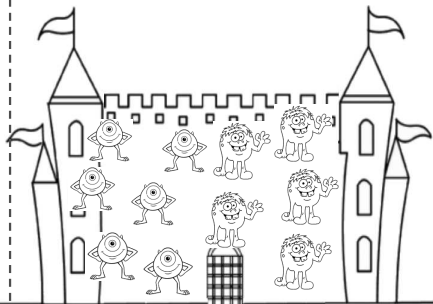


2




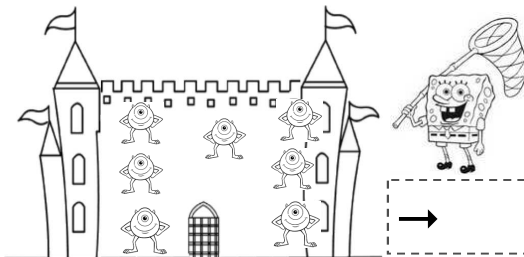
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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

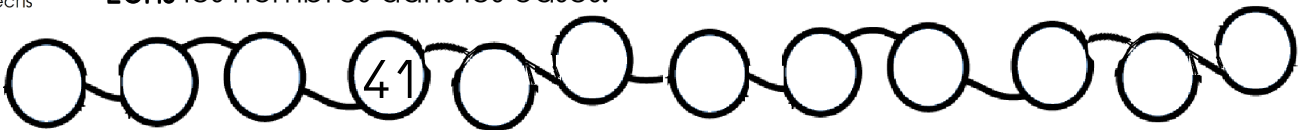


Il reste ..... fantômes dans mon château .

3



Ecris les nombres dans les cases.



4



Ecris les nombres dans les cases.

|    |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| +2 | 2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|     |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| +10 | 10 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

5



Reproduis le pavage.

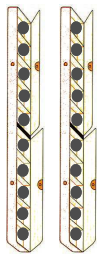
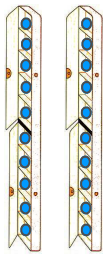
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| r | v | r | v | r | v | r | v | r |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| v | b | v | b | v | b | v | b | v |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b | r | r | r | b | r | r | r | b |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1





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



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

$27 + 32 = \dots\dots\dots$

$15 + 33 = \dots\dots\dots$

7 **écrits** Ecris les nombres .

29 - 35 - 39 - 45 - 17

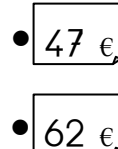
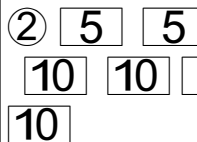
14 - 18 - 8 - 21 - 10



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

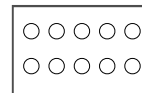


31 €



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

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



10 **écrits** Complète les soustractions.

$9 - 8 = \dots\dots$

$9 - 6 = \dots\dots$

$9 - 4 = \dots\dots$

$8 - 7 = \dots\dots$

$8 - 5 = \dots\dots$

$8 - 3 = \dots\dots$

$7 - 5 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$7 - 1 = \dots\dots$

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

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

$20 + 0 = \dots\dots\dots$

$18 + 10 = \dots\dots\dots$

$2 + 8 - 6 = \dots\dots\dots$

$10 + 2 + 1 = \dots\dots\dots$

$20 + 3 = \dots\dots\dots$

$27 + 10 = \dots\dots\dots$

$3 + 7 - 2 = \dots\dots\dots$

$10 + 3 + 2 = \dots\dots\dots$

$20 + 10 = \dots\dots\dots$

$21 + 20 = \dots\dots\dots$

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

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

$10 + 30 = \dots\dots\dots$

$31 + 10 = \dots\dots\dots$

$9 + 1 - 10 = \dots\dots\dots$



# Fiche d'exercices 30

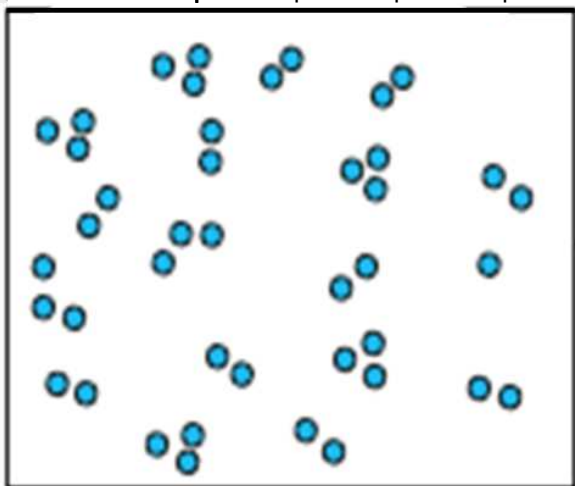
Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs



1

écrits



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

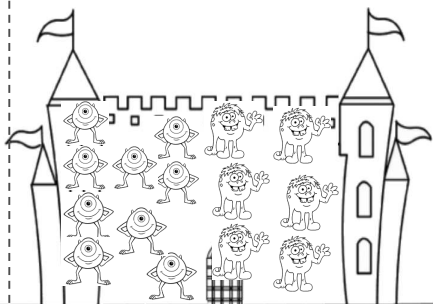


2


écrits

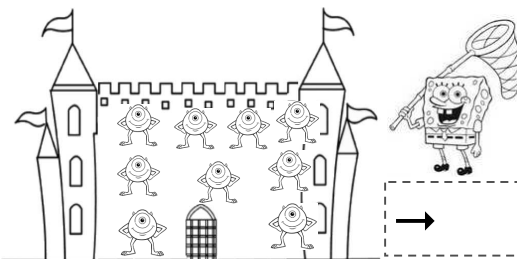
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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 8 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

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 27 (two full ten-frames and 7 dots) plus 32 (three full ten-frames and 2 dots) with a plus sign and an equals sign below. The second set shows 15 (one full ten-frame and 5 dots) plus 33 (three full ten-frames and 3 dots) with a plus sign and an equals sign below.

Two large empty boxes for writing the results of the operations:  $27 + 32 = \dots$  and  $15 + 33 = \dots$

7 **Écris** les nombres.

35 - 47 - 29 - 61 - 25

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

11 - 33 - 57 - 48 - 22

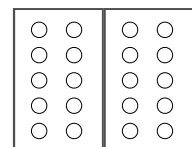
A row of five boxes. The first box contains an elephant, and the last box contains a coin.

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

Four boxes for drawing money. The first box has a gift icon and a label '45 €'. The second box has a gear icon and a label '52 €'. The third box contains several banknotes (10, 10, 10, 5, 10, 10) and a label '72 €'. The fourth box has a gear icon and a label '62 €'.

9 **Écris** la table des doubles.

A grid for writing the doubling table with blank lines for numbers:  $\dots + \dots = \dots$



10 **Complète** les soustractions.

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

11 **Écris** le résultat des additions.

A grid of addition and subtraction problems:  $10 + 2 + 3 = \dots$ ,  $30 + 0 = \dots$ ,  $10 + 30 = \dots$ ,  $28 + 10 = \dots$ ,  $2 + 8 - 6 = \dots$ ;  $10 + 1 + 1 = \dots$ ,  $30 + 3 = \dots$ ,  $40 + 20 = \dots$ ,  $25 + 20 = \dots$ ,  $3 + 7 - 2 = \dots$ ;  $10 + 3 + 1 = \dots$ ,  $30 + 5 = \dots$ ,  $50 + 10 = \dots$ ,  $29 + 30 = \dots$ ,  $7 + 3 - 5 = \dots$ ;  $10 + 2 + 4 = \dots$ ,  $30 + 4 = \dots$ ,  $10 + 40 = \dots$ ,  $18 + 20 = \dots$ ,  $9 + 1 - 10 = \dots$ ;  $10 + 4 + 1 = \dots$ ,  $30 + 9 = \dots$ ,  $20 + 20 = \dots$ ,  $17 + 30 = \dots$ ,  $5 + 5 - 4 = \dots$

2  $10 + 4 + 1 = \dots$   $30 + 9 = \dots$   $20 + 20 = \dots$   $17 + 30 = \dots$   $5 + 5 - 4 = \dots$

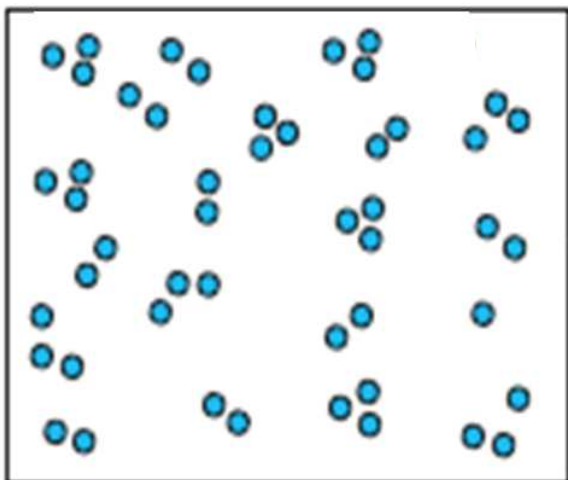


# Fiche d'exercices 30

Additions « naturelles » - Problèmes additifs et soustractifs

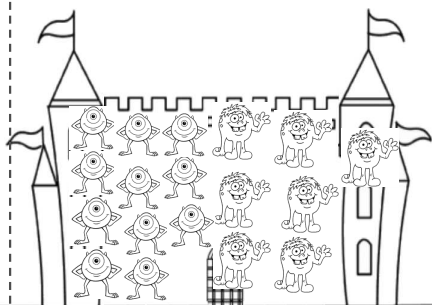


1 **écrits** **Groupe** les points par 10 puis **dessine** les groupes à la manière de Dédé.



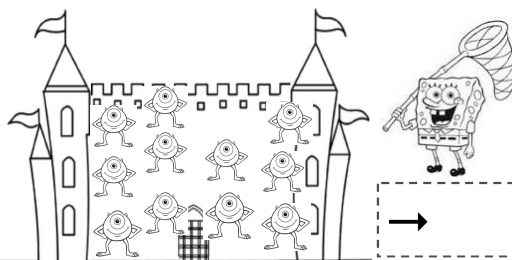
2 **écrits** **Ecris** une opération pour résoudre les problèmes.

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 **9** 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  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| +4  | 4  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





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

$47 + 32 = \dots\dots\dots$

$45 + 33 = \dots\dots\dots$

7 **Écris** les nombres.

29 - 39 - 19 - 43 - 13 - 16

28 - 41 - 62 - 57 - 21 - 29

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

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

81 €

72 €

|    |    |    |   |
|----|----|----|---|
| 10 | 1  | 10 | 5 |
| 10 | 2  | 2  | 2 |
| 5  | 10 | 5  |   |

• 77 €

• 62 €

9 **Écris** la table des doubles.

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

10 **Complète** les soustractions.

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

11 **Écris** le résultat des additions.

|                    |                |                 |                 |                    |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 10 + 1 + 9 = ..... | 60 + 0 = ..... | 10 + 30 = ..... | 48 + 20 = ..... | 2 + 8 - 6 = .....  |
| 10 + 8 - 2 = ..... | 70 + 2 = ..... | 40 + 20 = ..... | 45 + 10 = ..... | 3 + 7 - 2 = .....  |
| 10 + 9 - 5 = ..... | 40 + 7 = ..... | 50 + 30 = ..... | 49 + 30 = ..... | 7 + 3 - 5 = .....  |
| 10 + 7 - 1 = ..... | 30 + 3 = ..... | 60 + 10 = ..... | 41 + 10 = ..... | 9 + 1 - 3 = .....  |
| 10 + 6 - 2 = ..... | 50 + 4 = ..... | 10 + 40 = ..... | 42 + 40 = ..... | 8 + 2 - 10 = ..... |
| 10 + 4 - 2 = ..... | 20 + 5 = ..... | 50 + 10 = ..... | 47 + 50 = ..... | 5 + 5 - 4 = .....  |

