

Nombres et calculs
Les décompositions additives (1)

Décompositions additives de 3

	3
	2 + 1
	1 + 2

Décompositions additives de 4

	4
	2 + 2
	3 + 1
	1 + 3

© 2019 Hachette Éducation

Nombres et calculs
Les décompositions additives (2)

Décompositions additives de 5

	5
	1 + 4
	4 + 1
	2 + 3
	3 + 2

Décompositions additives de 6

	6
	1 + 5
	5 + 1
	2 + 4
	4 + 2
	3 + 3

© 2019 Hachette Éducation

Nombres et calculs
Les décompositions additives (3)

Décompositions additives de 7

	7
	1 + 6
	6 + 1
	2 + 5
	5 + 2
	3 + 4
	4 + 3

Décompositions additives de 8

	8
	1 + 7
	7 + 1
	2 + 6
	6 + 2
	3 + 5
	5 + 3
	4 + 4

© 2019 Hachette Éducation

Nombres et calculs
Les décompositions additives (4)

Décompositions additives de 9

	9
	1 + 8
	8 + 1
	2 + 7
	7 + 2
	3 + 6
	6 + 3
	4 + 5
	5 + 4

© 2019 Hachette Éducation

Nombres et calculs
Les décompositions additives (5)

Décompositions additives de 10

	10
	1 + 9
	9 + 1
	2 + 8
	8 + 2
	3 + 7
	7 + 3
	4 + 6
	6 + 4
	5 + 5

© 2019 Hachette Éducation

Nombres et calculs
Les doubles jusqu'à celui de 10 (1)

Double de 1 = 2  +  = 

Double de 2 = 4  +  = 

Double de 3 = 6  +  = 

Double de 4 = 8  +  = 

Double de 5 = 10  +  = 

© 2019 Hachette Éducation

Nombres et calculs
Les doubles jusqu'à celui de 10 (2)

Double de 6 = double de 5 + double de 1
= 10 + 2 = 12 

Double de 7 = double de 5 + double de 2
= 10 + 4 = 14 

Double de 8 = double de 5 + double de 3
= 10 + 6 = 16 

Double de 9 = double de 5 + double de 4
= 10 + 8 = 18 

Double de 10 = double de 5 + double de 5
= 10 + 10 = 20 

© 2019 Hachette Éducation

Nombres et calculs
Les compléments à 10

0 + ? = 10  0 + 10 = 10 6 + ? = 10  6 + 4 = 10

1 + ? = 10  1 + 9 = 10 7 + ? = 10  7 + 3 = 10

2 + ? = 10  2 + 8 = 10 8 + ? = 10  8 + 2 = 10

3 + ? = 10  3 + 7 = 10 9 + ? = 10  9 + 1 = 10

4 + ? = 10  4 + 6 = 10 10 + ? = 10  10 + 0 = 10

5 + ? = 10  5 + 5 = 10

© 2019 Hachette Éducation

Espace et géométrie
Droite/gauche

Main gauche  Main droite

Main droite  Main gauche

À la gauche de Tom  À la droite de Tom

À la droite de Tom  À la gauche de Tom

© 2019 Hachette Éducation

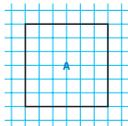
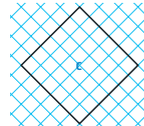
Espace et géométrie
Figures planes

Une figure a toujours le même nombre de côtés que de sommets.

 Cette figure a 3 côtés et 3 sommets. C'est un triangle.

 Cette figure a 4 côtés et 4 sommets.

Un carré a 4 côtés de même longueur.

A et C sont des carrés.

© 2019 Hachette Éducation

Grandeurs et mesures
La monnaie

1 pièce de 2 euros vaut 2 pièces de 1 euro.
 = 

1 billet de 5 euros vaut 5 pièces de 1 euro.
 = 

1 billet de 10 euros vaut 10 pièces de 1 euro.
 = 

1 billet de 10 euros vaut 2 billets de 5 euros.
 = 

1 billet de 20 euros vaut 2 billets de 10 euros.
 = 

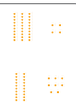
© 2019 Hachette Éducation

L'addition posée en colonnes

À partir de la séquence 25

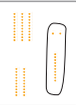
Je peux additionner les nombres en colonnes. J'utilise ce que disent les chiffres en m'imaginant les manipulations.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

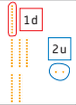


$$4 + 8 = 12$$

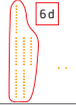
1d + 2u



$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ + 28 \\ \hline 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ + 28 \\ \hline 62 \end{array}$$



$34 + 28 = 62$

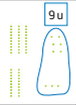
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$



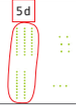
$$6 + 3 = 9$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ 36 \\ + 23 \\ \hline 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ 36 \\ + 23 \\ \hline 59 \end{array}$$

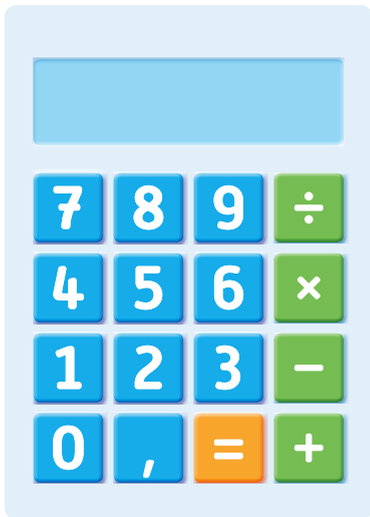


$36 + 23 = 59$

© Hachette Éducation

La calculatrice

À partir de la séquence 9



© Hachette Éducation

Lecture de l'heure

La petite aiguille indique les heures.



Il est 4 heures.



Il est entre 3 et 4 heures.

Calendrier : mois, jour et semaines

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di

1 semaine = 7 jours

© Hachette Éducation