

Calcul mental : Effectuer des additions du type $cd + d$.



Je comprends

► Pour bien comprendre : Une leçon à retenir.

Les CE1 sont partis en classe verte !

L'école a dépensé **239 €** pour l'hébergement et **486 €** pour le transport.

Combien l'école a-t-elle dépensé en tout ?

$$239 + 486 = ?$$

1. Carmen pose l'addition en colonnes :

$$9 + 6 = 15$$

J'écris 5 dans la case des unités et je retiens 1 dizaine.

$$1 + 3 + 8 = 12$$

J'écris 2 dans la case des dizaines et je retiens 1 centaine.

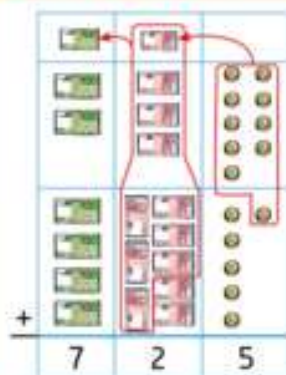
$$1 + 2 + 4 = 7$$

J'écris 7 dans la case des centaines.

c	d	u
1	1	
2	3	9
+		
4	8	6
7	2	5

3. Julian représente

l'addition avec de la monnaie :



2. Amina vérifie : $200 + 30 + 9 + 400 + 80 + 6$

$$600 + 110 + 15 = 725$$

L'école a dépensé **725 €** en tout.

J'applique

1 Effectue.

Commence par les unités, puis les dizaines, puis les centaines.

c	d	u
1	3	7
+		
2	1	6



Vérifie en décomposant les nombres :

c	d	u
2	5	3
+		
2	4	8



Vérifie en décomposant les nombres :

2 Pose et effectue les additions, puis complète.

$$637 + 302 = \underline{\quad}$$

c	d	u

$$421 + 379 = \underline{\quad}$$

c	d	u



Vérifie avec ta monnaie ou avec un arbre de calcul.

N'oublie pas les retenues s'il y en a.



3 Effectue.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 268 \\ + 117 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 732 \\ + 191 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 376 \\ + 454 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 328 \\ + 79 \\ \hline \square \square \end{array}$$

4 Pose et effectue les additions.

$$256 + 128$$

c	d	u

$$327 + 281$$

c	d	u

$$694 + 107$$

c	d	u

J'approfondis

5 Effectue.

$$\begin{array}{r} 272 \\ + 201 \\ + 235 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 309 \\ + 502 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 595 \\ + 2 \square 5 \\ \hline \square 0 0 \end{array}$$

Tu reconnais ?
Ce sont des additions à trou.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 438 \\ + \square \square \square \\ \hline 629 \end{array}$$