



- CE2 : Je sais poser et effectuer une addition et une soustraction en colonnes.
-
- CM1 : Je sais passer d'une écriture fractionnaire à une autre ou à une écriture à virgule.

► Rappel :

CE2

185 centimes = 100 centimes + 85 centimes =

$$1\text{€} + 85 \text{ centimes} = 1,85\text{€}$$

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{438}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Rappel : $20,20 + 103,59$

CE2

$$\begin{array}{r}
 20,20 \\
 + 103,59 \\
 \hline
 123,79
 \end{array}$$

CM1

$$\frac{438}{100} = 4 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} = 4,38$$

► Pose et calcule $44,25 \text{ €} + 13,55 \text{ €}$.

CE2

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{845}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Pose et calcule $44,25 \text{ €} + 13,55 \text{ €}$.

CE2

Correction

CM1

$$\frac{845}{100} = 8 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = 8,45$$

► Pose et calcule $44,25 \text{ €} + 13,55 \text{ €}$.

CE2

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{59}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\begin{array}{r}
 44,25 \\
 + 13,55 \\
 \hline
 57,80
 \end{array}$$

①

CM1

$$\frac{59}{100} = 0 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = 0,59$$

► Pose et calcule $32,75 \text{ €} - 10,50 \text{ €}$.

CE2

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{302}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Pose et calcule $32,75 \text{ €} - 10,50 \text{ €}$.

CE2

Correction

CM1

$$\frac{302}{100} = 3 + \frac{0}{10} + \frac{2}{100} = 3,02$$

► Pose et calcule $32,75 \text{ €} - 10,50 \text{ €}$.

CE2

Complète l'égalité suivante.

CM1

$$\frac{74}{10} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\begin{array}{r}
 32,75 \\
 - 10,50 \\
 \hline
 22,25
 \end{array}$$

CM1

$$\frac{74}{10} = 7 + \frac{4}{10} + \frac{0}{100} = 7,4$$