



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

► Pose et calcule $20,20 \text{ €} + 103,59 \text{ €}$.

CE2

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{143}{100} = 1 + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

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

CM1

$$\frac{143}{100} = 1 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} = 1,43$$

► Pose et calcule $100,50 \text{ €} + 50,75 \text{ €}$.

CE2

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{135}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Pose et calcule $100,50 \text{ €} + 50,75 \text{ €}$.

CE2

Correction

CM1

$$\frac{135}{100} = 1 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 1,35$$

► Pose et calcule $100,50 \text{ €} + 50,75 \text{ €}$.

CE2

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{498}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 100,50 \\
 + \quad 50,75 \\
 \hline
 151,25
 \end{array}$$

CM1

$$\frac{498}{100} = 4,98$$

► Pose et calcule $13,95 \text{ €} + 60,15 \text{ €}$.

CE2

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{523}{100} = \dots, \dots$$

► Pose et calcule $13,95 \text{ €} + 60,15 \text{ €}$.

CE2

Correction

CM1

$$\frac{523}{100} = 5,23$$

► Pose et calcule $13,95 \text{ €} + 60,15 \text{ €}$.

CE2

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$2,95 = \frac{\dots}{100}$$

$$4,02 = \frac{\dots}{100}$$

► Correction

CE2

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\
 13,95 \\
 + 60,15 \\
 \hline
 74,10
 \end{array}$$

CM1

$$2,95 = \frac{295}{100}$$

$$4,02 = \frac{402}{100}$$