



- 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.

► Pose et calcule.

CE2

$$120,05 \text{ €} + 75,45 \text{ €}$$

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{346}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Pose et calcule.

CE2

$$120,05 \text{ €} + 75,45 \text{ €}$$

CM1

$$\frac{346}{100} = 3 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100} = 3,46$$

► Pose et calcule.

CE2

$$120,05 \text{ €} + 75,45 \text{ €}$$

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{703}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Pose et calcule.

CE2

$$120,05 \text{ €} + 75,45 \text{ €}$$

Correction

CM1

$$\frac{703}{100} = 7 + \frac{0}{10} + \frac{3}{100} = 7,03$$

► Correction : 120,05 + 75,45 ^①

CE2

$$\begin{array}{r}
 120,05 \\
 + 75,45 \\
 \hline
 195,50
 \end{array}$$

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{81}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Pose et calcule $21,95 \text{ €} - 14,70 \text{ €}$.

CE2

CM1

$$\frac{81}{100} = 0 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100} = 0,81$$

► Pose et calcule $21,95 \text{ €} - 14,70 \text{ €}$.

CE2

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$\frac{540}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Pose et calcule $21,95 \text{ €} - 14,70 \text{ €}$.

CE2

Correction

CM1

$$\frac{540}{100} = 5 + \frac{4}{10} + \frac{0}{100} = 5,40 = 5,4$$

► Pose et calcule $21,95 \text{ €} - 14,70 \text{ €}$.

CE2

Complète l'égalité suivante.

CM1

$$\frac{165}{10} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\begin{array}{r}
 21,95 \\
 - 14,70 \\
 \hline
 7,25
 \end{array}$$

CM1

$$\frac{165}{10} = 16 + \frac{5}{10} + \frac{0}{100} = 16,5$$