



- ➔ **CE2 : Je sais poser et effectuer une addition et une soustraction en colonnes.**
- ➔ **CM1 : Je sais comparer des nombres décimaux.**

► Pose et calcule $70,35 \text{ €} + 24,55 \text{ €}$.

CE2

Complète avec $<$ ou $>$.

CM1

$2,3 \dots 1,92$

D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$

CE2

$$\begin{array}{r}
 70,35 \\
 + 24,55 \\
 \hline
 \end{array}$$

Correction

CM1

$$2,3 > 1,92$$

D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	2	3	
	1	9	2

► Correction

CE2

$$\begin{array}{r}
 70,35 \\
 + 24,55 \\
 \hline
 94,90
 \end{array}$$

①

CM1

Pour comparer des nombres décimaux, on compare d'abord les parties entières, puis si elles sont égales, on compare les parties décimales. Pour cela, on compare d'abord les dixièmes. Si les dixièmes sont égaux, on compare les centièmes.

► Pose et calcule $29,95 \text{ €} - 12,70 \text{ €}$.

CE2

Complète avec $<$ ou $>$.

CM1

$1,25 \dots 1,29$

D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$

► Pose et calcule $29,95 \text{ €} - 12,70 \text{ €}$.

CE2

$$\begin{array}{r} 29,95 \\ - 12,70 \\ \hline \end{array}$$

Correction

CM1

$$1,25 < 1,29$$

D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	1 , 2		5
	1 , 2		9

► Correction

CE2

$$\begin{array}{r}
 29,95 \\
 - 12,70 \\
 \hline
 17,25
 \end{array}$$

Complète avec < ou >.

CM1

3,3 ... 5,1

D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$

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

CE2

Correction

CM1

$$3,3 < 5,1$$

D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	3	3	
	5	1	

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

CE2

Complète avec $<$ ou $>$.

CM1

$0,8 \dots 1,4$

D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$

► Correction

CE2

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

CM1

$$0,8 < 1,4$$

D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	0	8	
	1	4	

► Pose et calcule $39,90 \text{ €} - 21,15 \text{ €}$.

CE2

Complète avec $<$ ou $>$.

CM1

$1,75 \dots 1,09$

D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$

► Correction

CE2

$$\begin{array}{r} 39,90 \\ - 21,15 \\ \hline 18,75 \end{array}$$

CM1

$$1,75 > 1,09$$

D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	1 , 7	5	
	1 , 0	9	