

# ADDITION et SOUSTRACTION

## 1. ADDITION

	m	c	d	u
	2	0	3	5
+		7	3	9

	m	c	d	u
	7	5	2	8
+		3	1	6

### Exemple

Poser et calculer :

•  $3\ 274 + 397$

•  $6,75 + 27,8$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \\
 3\ 2\ 7\ \textcircled{4} \\
 +\ 3\ 9\ \textcircled{7} \\
 \hline
 3\ 6\ 7\ 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \\
 \phantom{0} \textcircled{6},\ 7\ 5 \\
 +\ 2\ \textcircled{7},\ 8 \\
 \hline
 3\ 4,\ 5\ 5
 \end{array}$$

↑  
On aligne les virgules

Trouve les chiffres manquants pour respecter le résultat de ces opérations.

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \\
 3\ \_ \ \_ \ \_ \\
 +\ \_ \ 9\ 9 \\
 \hline
 1\ 3\ 0\ 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \\
 \_ \ 4\ \_ \ 8 \\
 +\ 5\ \_ \ 3\ \_ \\
 \hline
 9\ 3\ 9\ 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \\
 5\ \_ \ 6 \\
 +\ \_ \ 6\ \_ \\
 \hline
 1\ 5\ 0\ 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5\ 4\ 9\ 2 \\
 +\ 2\ 1\ 4\ 8\ 7 \\
 +\ 3\ 5\ 8\ 5\ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

## 2. SOUSTRACTION

Poser et calculer  $36,2 - 7,14$

$$\begin{array}{r} 36,2 \\ - 07,14 \\ \hline \end{array}$$

revient à

$$\begin{array}{r} 3\overset{1}{\cancel{6}},2\overset{1}{\cancel{0}} \\ - 1\overset{1}{\cancel{7}},14 \\ \hline 29,06 \end{array}$$

On aligne les virgules

### MATHS CM2 - Toupty.com - Soustractions

#### Exercice 1

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,1 \\ - 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ - 49,3 \\ \hline \end{array}$$

#### Exercice 2

Calcul le résultat des soustractions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 70,8 \\ - 54,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,2 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,8 \\ - 22,9 \\ \hline \end{array}$$

Complète les soustractions à trous.

$$\begin{array}{r} 836 \\ - \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 0 \\ - \cdot 4 \cdot \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 06 \\ - 2 \cdot \cdot \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot \cdot \\ - \cdot 08 \\ \hline 088 \end{array}$$