

# Calcul

Objectif : Additionner des nombres entiers

1 - Effectue les additions suivantes.

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 5 \ 8 \ 7 \ 8 \\ + \ 9 \ 2 \ 6 \ 5 \ 3 \ 7 \\ + \underline{6 \ 3 \ 0 \ 7} \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 2 \ 7 \ 1 \ 8 \ 9 \\ + \ 3 \ 8 \ 6 \ 2 \ 0 \ 6 \\ + \underline{2 \ 8 \ 6 \ 6 \ 0 \ 5} \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

2 - Dispose les additions suivantes et calcule-les.

Pense bien à placer les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc.

➤  $643 + 1\ 244 + 59 + 608 + 6 + 9\ 999$  = .....

➤  $7 + 34 + 541 + 8\ 603 + 67\ 405$  = .....

➤  $458\ 987 + 1\ 205\ 743 + 757\ 123$  = .....

• • • • •	• • • • •	• • • • •
• • • • •	• • • • •	• • • • •
• • • • •	• • • • •	• • • • •
• • • • •	• • • • •	• • • • •
• • • • •	• • • • •	• • • • •
<hr/>	<hr/>	<hr/>
• • • • •	• • • • •	• • • • •

➤  $76\ 462 + 56\ 400 + 420\ 840 + 52$  = .....

➤  $56\ 342 + 76\ 208 + 432\ 876 + 5\ 555$  = .....

➤  $34 + 564\ 328 + 4\ 673 + 35\ 145$  = .....

• • • • •	• • • • •	• • • • •
• • • • •	• • • • •	• • • • •
• • • • •	• • • • •	• • • • •
<hr/>	<hr/>	<hr/>
• • • • •	• • • • •	• • • • •

# Corrigé

1 - Effectue les additions suivantes.

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 5 \ 8 \ 7 \ 8 \\ + \ 9 \ 2 \ 6 \ 5 \ 3 \ 7 \\ + \ 6 \ 3 \ 0 \ 7 \\ \hline 1 \ 6 \ 0 \ 8 \ 7 \ 2 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 2 \ 7 \ 1 \ 8 \ 9 \\ + \ 3 \ 8 \ 6 \ 2 \ 0 \ 6 \\ + \ 2 \ 8 \ 6 \ 6 \ 0 \ 5 \\ \hline 6 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \end{array}$$

2 - Dispose les additions suivantes et calcule-les.

Pense bien à placer les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc.

- $643 + 1\ 244 + 59 + 608 + 6 + 9\ 999 = 12\ 559$
- $7 + 34 + 541 + 8\ 603 + 67\ 405 = 76\ 590$
- $458\ 987 + 1\ 205\ 743 + 757\ 123 = 2\ 421\ 853$

$$\begin{array}{r} \dots \ 6 \ 4 \ 3 \\ \dots 1 \ 2 \ 4 \ 4 \\ \dots \ \dots \ 5 \ 9 \\ \dots \ \dots \ 6 \ 0 \ 8 \\ \dots \ \dots \ \dots \ 6 \\ \dots \ 9 \ 9 \ 9 \ 9 \\ \hline \dots 1 \ 2 \ 5 \ 5 \ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \ \dots \ \dots \ 7 \\ \dots \ \dots \ \dots \ 3 \ 4 \\ \dots \ \dots \ \dots \ 5 \ 4 \ 1 \\ \dots \ \dots \ 8 \ 6 \ 0 \ 3 \\ \dots \ 6 \ 7 \ 4 \ 0 \ 5 \\ \hline \dots 7 \ 6 \ 5 \ 9 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} . \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 8 \ 7 \\ 1 \ 2 \ 0 \ 5 \ 7 \ 4 \ 3 \\ . \ 7 \ 5 \ 7 \ 1 \ 2 \ 3 \\ \hline 2 \ 4 \ 2 \ 1 \ 8 \ 5 \ 3 \end{array}$$

- $76\ 462 + 56\ 400 + 420\ 840 + 52 = 553\ 754$
- $56\ 342 + 76\ 208 + 432\ 876 + 5\ 555 = 570\ 981$
- $34 + 564\ 328 + 4\ 673 + 35\ 145 = 604\ 180$

$$\begin{array}{r} \dots 7 \ 6 \ 4 \ 6 \ 2 \\ \dots 5 \ 6 \ 4 \ 0 \ 0 \\ . \ 4 \ 2 \ 0 \ 8 \ 4 \ 0 \\ \dots \ \dots \ \dots \ 5 \ 2 \\ \hline \dots 5 \ 5 \ 3 \ 7 \ 5 \ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots 5 \ 6 \ 3 \ 4 \ 2 \\ \dots 7 \ 6 \ 2 \ 0 \ 8 \\ 4 \ 3 \ 2 \ 8 \ 7 \ 6 \\ \dots \ \dots \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \\ \hline \dots 5 \ 7 \ 0 \ 9 \ 8 \ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \ \dots \ \dots \ 3 \ 4 \\ 5 \ 6 \ 4 \ 3 \ 2 \ 8 \\ . \ 4 \ 6 \ 7 \ 3 \\ \dots 3 \ 5 \ 1 \ 4 \ 5 \\ \hline . \ 6 \ 0 \ 4 \ 1 \ 8 \ 0 \end{array}$$