

Addition de nombres entiers

Correction

1) Calcule ces additions.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 33 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ + 54 \\ \hline 83 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ + 75 \\ \hline 142 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ + 427 \\ \hline 513 \end{array} \quad \begin{array}{r} 925 \\ + 89 \\ \hline 1014 \end{array}$$

2) Calcule ces additions.

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 3543 \\ \hline 3832 \end{array} \quad \begin{array}{r} 123 \\ 53 \\ + 7946 \\ \hline 8122 \end{array}$$

3) Pose et calcule ces additions.

$3\,514 + 482$ $\begin{array}{r} 3514 \\ + 482 \\ \hline 3996 \end{array}$	$378 + 2\,823$ $\begin{array}{r} 378 \\ + 2823 \\ \hline 3201 \end{array}$	$54 + 529 + 5\,803$ $\begin{array}{r} 54 \\ 529 \\ + 5803 \\ \hline 6386 \end{array}$
---	---	--

4) Problème :

Lucien achète un scooter à 1 243€ et un casque à 89€.

Combien paye-t-il en tout ?



Réponse :

$$\begin{array}{r} 1243 \\ + 89 \\ \hline 1332 \end{array}$$

Lucien a payé 1 332€ pour acheter le scooter et le casque.