

1 ★ Calcule les additions.

a.
$$\begin{array}{r} 116 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 693 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 342 \\ + 531 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 217 \\ + 35 \\ + 390 \\ \hline \end{array}$$

2 ★★ Pose et calcule les additions.

a. $24 + 218$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

b. $161 + 109$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

c. $882 + 99$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

3 ★★ Même exercice.

a. $14 + 34 + 223$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array}$$

b. $374 + 13 + 132$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array}$$

4 ★★★ Les parents de Manon ont acheté une table à 256 € et un lot de 4 chaises à 79 € le lot. Quelle somme ont-ils dépensée ? Pose et calcule l'opération qui convient et fais-en la preuve.

Opération posée	Preuve
$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$ + = $

Phrase réponse :

.....

.....



Pour s'évaluer

très bien bien à revoir