

**3** Calcule les sommes et les différences suivantes.

$\begin{array}{r} 12,3 \\ + 5,4 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 84,25 \\ + 32,18 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 357 \\ + 82,6 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
---	--	---

$\begin{array}{r} 0,839 \\ + 5,362 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 51,62 \\ + 15,21 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 32,094 \\ + 17,19 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
--	--	---

$\begin{array}{r} 125,8 \\ - 45,6 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 90 \\ - 52,3 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 10,2 \\ - 7,54 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
---	--	--

$\begin{array}{r} 4,8 \\ - 3,178 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 4,09 \\ - 0,87 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 47,53 \\ - 37,72 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
--	--	--

**4** Calcule les sommes en effectuant des regroupements astucieux.

**a.**  $A = 8,5 + 12,7 + 1,5$

A = .....

**b.**  $B = 18,3 + 1,7 + 6,8$

B = .....

**c.**  $C = 3,6 + 7 + 11,4$

C = .....

**9** Pose en colonnes et effectue.

<b>a.</b> $473,26 + 3\,052,4$	<b>d.</b> $751,25 - 98,2$
<b>b.</b> $30 + 9,23 + 121,5$	<b>e.</b> $8,5 - 0,082$
<b>c.</b> $29,4 + 8,328 + 12,4$	<b>f.</b> $72 - 68,41$