

**EXERCICE 6B.1**

Placer correctement la virgule dans le résultat de chaque multiplication :

<b>a.</b> $\begin{array}{r} 753,15 \\ \times 48,3 \\ \hline \end{array}$ (...) <b>3 6 3 7 7 1 4 5</b>	<b>b.</b> $\begin{array}{r} 47159,1 \\ \times 1,08 \\ \hline \end{array}$ (...) <b>5 0 9 3 1 8 2 8</b>	<b>c.</b> $\begin{array}{r} 54026 \\ \times 0,247 \\ \hline \end{array}$ (...) <b>1 3 3 4 4 4 2 2</b>	<b>d.</b> $\begin{array}{r} 5,26673 \\ \times 470,5 \\ \hline \end{array}$ (...) <b>2 4 7 7 9 9 6 4 6 5</b>	<b>e.</b> $\begin{array}{r} 861,597 \\ \times 5,525 \\ \hline \end{array}$ (...) <b>4 7 6 0 3 2 3 4 2 5</b>
--	---	--	--	--

**EXERCICE 6B.2**

Placer correctement la virgule dans le premier facteur de chaque multiplication :

<b>a.</b> $\begin{array}{r} 75315 \\ \times 48,3 \\ \hline \end{array}$ (...) 3 6 3,7 7 1 4 5	<b>b.</b> $\begin{array}{r} 471591 \\ \times 1,08 \\ \hline \end{array}$ (...) 5 0 9,3 1 8 2 8	<b>c.</b> $\begin{array}{r} 54026 \\ \times 0,247 \\ \hline \end{array}$ (...) 1,3 3 4 4 4 2 2	<b>d.</b> $\begin{array}{r} 526673 \\ \times 470,5 \\ \hline \end{array}$ (...) 2 4 7 7 9 9 6,4 6 5	<b>e.</b> $\begin{array}{r} 861597 \\ \times 5,525 \\ \hline \end{array}$ (...) 4 7 6,0 3 2 3 4 2 5
--	---	---	--	--

**EXERCICE 6B.3**

Effectuer chaque multiplication

<b>a.</b> $\begin{array}{r} 42,7 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$	<b>b.</b> $\begin{array}{r} 7,514 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$	<b>c.</b> $\begin{array}{r} 68,07 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$	<b>d.</b> $\begin{array}{r} 3709 \\ \times 3,07 \\ \hline \end{array}$	<b>e.</b> $\begin{array}{r} 0,592 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$
<b>f.</b> $\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$	<b>g.</b> $\begin{array}{r} 1,25 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$	<b>h.</b> $\begin{array}{r} 7,26 \\ \times 72,6 \\ \hline \end{array}$	<b>i.</b> $\begin{array}{r} 7,98 \\ \times 2,323 \\ \hline \end{array}$	<b>j.</b> $\begin{array}{r} 751,063 \\ \times 5,0038 \\ \hline \end{array}$

**EXERCICE 6B.4**

Poser et effectuer les multiplications suivantes sur le cahier :

<b>a.</b> $5,14 \times 3,9 =$	<b>b.</b> $61,2 \times 78 =$	<b>c.</b> $4,01 \times 6,2 =$
<b>d.</b> $71,25 \times 0,65 =$	<b>e.</b> $9,47 \times 74 =$	<b>f.</b> $98,7 \times 1,02 =$
<b>g.</b> $10,01 \times 98,7 =$	<b>h.</b> $4,5 \times 33,22 =$	<b>i.</b> $0,074 \times 9,237 =$
<b>j.</b> $0,15 \times 0,097 =$	<b>k.</b> $7,003 \times 4,006 =$	<b>l.</b> $2,525 \times 7,09 =$