

Prénom :

Date :

<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> 9 x 1 </div> <p>(05)</p>	<p>Le produit d'un nombre décimal par un nombre entier peut être un nombre entier :</p> <p>$24,6 \times 5 = 123,0 = 123$</p>
---	---

1./ Entoure la bonne réponse (Attention aux zéros inutiles enlevés !):

$0,5 \times 250 = ?$			
<input type="text" value="1 250"/>	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="125"/>	<input type="text" value="12,5"/>	<input type="text" value="1,25"/>
$4,1 \times 3,9 = ?$			
<input type="text" value="159,9"/>	<input type="text" value="8"/>	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="15,99"/>	<input type="text" value="1,599"/>
$420 \times 0,4 = ?$			
<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="168"/>	<input type="text" value="880"/>	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="210"/>
$2,3 \times 45 = ?$			
<input type="text" value="10,35"/>	<input type="text" value="1 035"/>	<input type="text" value="1,035"/>	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="103,5"/>
$0,6 \times 845 = ?$			
<input type="text" value="57,5"/>	<input type="text" value="5,75"/>	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="507"/>	<input type="text" value="50,7"/>
$2,5 \times 750 = ?$			
<input type="text" value="1,875"/>	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="1 875"/>	<input type="text" value="18,75"/>	<input type="text" value="187,5"/>

2./ Pose en colonnes et calcule :

$654 \times 5,3 = 3\,466,2$ $ \begin{array}{r} 654 \quad \begin{matrix} 1/1 \\ 2/2 \end{matrix} \\ \times \quad 5,3 \\ \hline 1962 \\ + 32700 \\ \hline 3466,2 \end{array} $	$54,6 \times 3,5 = 191,1$ $ \begin{array}{r} 54,6 \quad \begin{matrix} 3/2 \\ 1/1 \end{matrix} \\ \times \quad 3,5 \\ \hline 2730 \\ + 16380 \\ \hline 191,10 \end{array} $	$4,65 \times 0,35 = 1,6275$ $ \begin{array}{r} 4,65 \quad \begin{matrix} 2/3 \\ 1/1 \end{matrix} \\ \times \quad 0,35 \\ \hline 2325 \\ + 13950 \\ \hline 1,6275 \end{array} $
$3\,267 \times 9,9 = 32\,343,3$ $ \begin{array}{r} 3267 \quad \begin{matrix} 6/6/2 \\ 6/6/2 \end{matrix} \\ \times \quad 9,9 \\ \hline 29403 \\ + 294030 \\ \hline 32343,3 \end{array} $	$570,6 \times 0,8 = 456,48$ $ \begin{array}{r} 570,6 \quad \begin{matrix} 4/5 \end{matrix} \\ \times \quad 0,8 \\ \hline 45648 \\ + 00000 \\ \hline 456,48 \end{array} $	$9,062 \times 7,6 = 68,8712$ $ \begin{array}{r} 9,062 \quad \begin{matrix} 1/3 \\ 1/4 \end{matrix} \\ \times \quad 7,6 \\ \hline 54372 \\ + 634340 \\ \hline 68,8712 \end{array} $

3./ Vérifie tes résultats avec une calculatrice.