



COLÉGIO CRESCER

Educação Infantil  
Ensino Fundamental I e II

Nome completo: \_\_\_\_\_ 5º Ano

Atividades de Matemática - 3º Bimestre

**Multiplicação de um número decimal por 10, 100 e 1.000**

1 – Calcule:

$35.3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.23 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.37 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.27 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73.3 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18.54 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56.8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.45 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.23 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93.6 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84.2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.57 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.86 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5.537 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.64 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83.45 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.82 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76.9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31.2 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 – Complete o quadro efetuando as multiplicações.

	<b>X 10</b>	<b>X 100</b>	<b>X 1000</b>
<b>1,8</b>			
<b>0,09</b>			
<b>5,24</b>			
<b>3,6</b>			
<b>4,579</b>			
<b>2,18</b>			
<b>0,49</b>			
<b>18,07</b>			
<b>0,15</b>			
<b>7,3</b>			
<b>39,2</b>			
<b>0,40</b>			
<b>8,13</b>			
<b>0,015</b>			
<b>4,6</b>			
<b>0,741</b>			
<b>12,4</b>			
<b>6,69</b>			

