



## Multiplication - Decimal Hundredths by Hundreds - Concept Intro

<p><b>1</b> Multiply these decimals, given the hint</p> <p><math>7 \times 1 = 7</math></p> <p><math>700 \times 0.01 = ?</math></p>	<p>A</p> <p>7</p> <p>D</p> <p>0.007</p>	<p>B</p> <p>0.07</p> <p>E</p> <p>70</p>	<p>C</p> <p>0.7</p> <p>F</p> <p>700</p>	<p><b>2</b> Multiply these decimals, given the hint</p> <p><math>1 \times 3 = 3</math></p> <p><math>100 \times 0.03 = ?</math></p>	<p>A</p> <p>3,000</p> <p>D</p> <p>3</p>	<p>B</p> <p>30</p> <p>E</p> <p>0.3</p>	<p>C</p> <p>0.003</p> <p>F</p> <p>300</p>
<p><b>3</b> Multiply these decimals, given the hint</p> <p><math>4 \times 1 = 4</math></p> <p><math>400 \times 0.01 = ?</math></p>	<p>A</p> <p>4,000</p> <p>D</p> <p>400</p>	<p>B</p> <p>40</p> <p>E</p> <p>4</p>	<p>C</p> <p>0.04</p> <p>F</p> <p>0.004</p>	<p><b>4</b> Multiply these decimals, given the hint</p> <p><math>5 \times 1 = 5</math></p> <p><math>500 \times 0.01 = ?</math></p>	<p>A</p> <p>50</p> <p>D</p> <p>0.005</p>	<p>B</p> <p>500</p> <p>E</p> <p>0.5</p>	<p>C</p> <p>5</p> <p>F</p> <p>0.05</p>
<p><b>5</b> Multiply these decimals, given the hint</p> <p><math>4 \times 2 = 8</math></p> <p><math>400 \times 0.02 = ?</math></p>	<p>A</p> <p>8,000</p> <p>D</p> <p>8</p>	<p>B</p> <p>0.08</p> <p>E</p> <p>0.8</p>	<p>C</p> <p>0.008</p> <p>F</p> <p>800</p>	<p><b>6</b> Multiply these decimals, given the hint</p> <p><math>1 \times 2 = 2</math></p> <p><math>100 \times 0.02 = ?</math></p>	<p>A</p> <p>2</p> <p>D</p> <p>0.02</p>	<p>B</p> <p>0.2</p> <p>E</p> <p>0.002</p>	<p>C</p> <p>2,000</p> <p>F</p> <p>200</p>
<p><b>7</b> Multiply these decimals, given the hint</p> <p><math>1 \times 4 = 4</math></p> <p><math>100 \times 0.04 = ?</math></p>	<p>A</p> <p>400</p> <p>D</p> <p>0.004</p>	<p>B</p> <p>4</p> <p>E</p> <p>4,000</p>	<p>C</p> <p>40</p> <p>F</p> <p>0.4</p>	<p><b>8</b> Multiply these decimals, given the hint</p> <p><math>3 \times 1 = 3</math></p> <p><math>300 \times 0.01 = ?</math></p>	<p>A</p> <p>0.3</p> <p>D</p> <p>0.003</p>	<p>B</p> <p>3</p> <p>E</p> <p>300</p>	<p>C</p> <p>3,000</p> <p>F</p> <p>0.03</p>