



Scientific Notation (Decimals) - Dividing (0 Decimal Place)

<p>1 Solve the equation by dividing scientific notation numbers</p> $\frac{(4 \times 10^{-4})}{(4 \times 10^{-1})}$	<p>A</p> 1×10^{-2}	<p>B</p> 3×10^{-1}	<p>C</p> 1×10^{-5}	<p>2 Solve the equation by dividing scientific notation numbers</p> $\frac{(9 \times 10^{-3})}{(9 \times 10^{-1})}$	<p>A</p> 4×10^{-5}	<p>B</p> 3×10^{-1}	<p>C</p> 1×10^{-2}
	<p>D</p> 4×10^{-6}	<p>E</p> 1×10^{-3}	<p>F</p> 3×10^{-4}		<p>D</p> 4×10^{-3}	<p>E</p> 1×10^{-5}	<p>F</p> 3×10^{-4}
<p>3 Solve the equation by dividing scientific notation numbers</p> $\frac{(1 \times 10^{-4})}{(1 \times 10^{-2})}$	<p>A</p> 1×10^{-4}	<p>B</p> 4×10^{-3}	<p>C</p> 3×10^{-5}	<p>4 Solve the equation by dividing scientific notation numbers</p> $\frac{(8 \times 10^{-4})}{(4 \times 10^{-2})}$	<p>A</p> 8×10^{-1}	<p>B</p> 2×10^{-4}	<p>C</p> 8×10^{-3}
	<p>D</p> 1×10^{-2}	<p>E</p> 3×10^{-2}	<p>F</p> 3×10^{-3}		<p>D</p> 2×10^{-3}	<p>E</p> 2×10^{-2}	<p>F</p> 8×10^{-5}
<p>5 Solve the equation by dividing scientific notation numbers</p> $\frac{(7 \times 10^{-3})}{(7 \times 10^{-2})}$	<p>A</p> 3×10^{-4}	<p>B</p> 1×10^0	<p>C</p> 1×10^{-1}	<p>6 Solve the equation by dividing scientific notation numbers</p> $\frac{(4 \times 10^{-5})}{(2 \times 10^{-2})}$	<p>A</p> 2×10^{-2}	<p>B</p> 8×10^{-6}	<p>C</p> 8×10^{-2}
	<p>D</p> 4×10^{-1}	<p>E</p> 1×10^{-3}	<p>F</p> 4×10^{-3}		<p>D</p> 2×10^{-3}	<p>E</p> 8×10^{-3}	<p>F</p> 6×10^{-2}
<p>7 Solve the equation by dividing scientific notation numbers</p> $\frac{(7 \times 10^{-3})}{(1 \times 10^{-1})}$	<p>A</p> 2.1×10^1	<p>B</p> 7×10^{-2}	<p>8 Solve the equation by dividing scientific notation numbers</p> $\frac{(5 \times 10^{-5})}{(5 \times 10^{-3})}$	<p>A</p> 1×10^{-3}	<p>B</p> 4×10^{-1}	<p>C</p> 4×10^0	
	<p>C</p> 7×10^0	<p>D</p> 2.1×10^{-3}		<p>D</p> 1×10^{-2}	<p>E</p> 1×10^{-4}	<p>F</p> 3×10^{-1}	
	<p>E</p> 2.1×10^{-4}	<p>F</p> 7×10^{-5}					