



Math worksheet on 'Scientific Notation (Decimals) - Convert to Scientific Notation - 2 Decimal Places (Level 3)'. Part of a broader unit on 'Decimal Division - Practice'

Learn online: app.mobius.academy/math/units/decimals_division_practice/

1 Convert this number to scientific notation 0.0000769	a	b
	7.69×10^{-5}	7.69×10^{-4}
	c	d
	76.90×10^{-5}	0.77×10^{-5}
	e	f
	7.69×10^{-3}	7.69×10^{-6}

2 Convert this number to scientific notation 0.0000502	a	b
	0.50×10^{-5}	5.02×10^{-5}
	c	d
	5.02×10^{-6}	5.02×10^{-3}
	e	f
	5.02×10^{-4}	50.20×10^{-5}

3 Convert this number to scientific notation 0.000391	a	b
	39.10×10^{-4}	3.91×10^{-4}
	c	d
	3.91×10^{-5}	3.91×10^{-2}
	e	f
	3.91×10^{-3}	0.39×10^{-4}

4 Convert this number to scientific notation 0.0000756	a	b
	75.60×10^{-5}	7.56×10^{-3}
	c	d
	0.76×10^{-5}	7.56×10^{-5}
	e	f
	7.56×10^{-4}	7.56×10^{-6}

5 Convert this number to scientific notation 0.00029	a	b
	0.29×10^{-4}	2.90×10^{-2}
	c	d
	2.90×10^{-4}	2.90×10^{-3}
	e	f
	29.00×10^{-4}	2.90×10^{-5}

6 Convert this number to scientific notation 0.00000109	a	b
	1.09×10^{-5}	1.09×10^{-4}
	c	d
	1.09×10^{-7}	1.09×10^{-6}
	e	f
	10.90×10^{-6}	0.11×10^{-6}

7 Convert this number to scientific notation 0.000465	a	b
	4.65×10^{-4}	4.65×10^{-2}
	c	d
	4.65×10^{-3}	46.50×10^{-4}
	e	f
	4.65×10^{-5}	0.47×10^{-4}