



Math worksheet on 'Scientific Notation (Decimals) - Convert to Scientific Notation - 1 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 0.00051	a 5.1×10^{-2}	b 5.1×10^{-3}
	c 5.1×10^{-5}	d 0.5×10^{-4}
	e 51.0×10^{-4}	f 5.1×10^{-4}

2 Convert this number to scientific notation 0.00079	a 7.9×10^{-5}	b 7.9×10^{-2}
	c 7.9×10^{-4}	d 7.9×10^{-3}
	e 79.0×10^{-4}	f 0.8×10^{-4}

3 Convert this number to scientific notation 0.0000033	a 3.3×10^{-4}	b 0.3×10^{-6}
	c 33.0×10^{-6}	d 3.3×10^{-6}
	e 3.3×10^{-5}	f 3.3×10^{-7}

4 Convert this number to scientific notation 0.00013	a 13.0×10^{-4}	b 1.3×10^{-4}
	c 1.3×10^{-3}	d 1.3×10^{-5}
	e 1.3×10^{-2}	f 0.1×10^{-4}

5 Convert this number to scientific notation 0.0000012	a 12.0×10^{-6}	b 1.2×10^{-6}
	c 1.2×10^{-7}	d 1.2×10^{-5}
	e 0.1×10^{-6}	f 1.2×10^{-4}

6 Convert this number to scientific notation 0.0000038	a 3.8×10^{-6}	b 3.8×10^{-7}
	c 38.0×10^{-6}	d 3.8×10^{-4}
	e 0.4×10^{-6}	f 3.8×10^{-5}

7 Convert this number to scientific notation 0.00054	a 5.4×10^{-3}	b 5.4×10^{-5}
	c 0.5×10^{-4}	d 5.4×10^{-2}
	e 54.0×10^{-4}	f 5.4×10^{-4}