



Math worksheet on 'Scientific Notation (Decimals) - Convert to Scientific Notation - 0 Decimal Places (Level 4)'. 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 0.000003	a 3×10^{-6}	b 0×10^{-6}
	c 3×10^{-4}	d 3×10^{-7}
	e 30×10^{-6}	f 3×10^{-5}

2 Convert this number to scientific notation 0.0000003	a 3×10^{-8}	b 3×10^{-6}
	c 0×10^{-7}	d 30×10^{-7}
	e 3×10^{-7}	f 3×10^{-5}

3 Convert this number to scientific notation 0.000009	a 9×10^{-4}	b 9×10^{-6}
	c 90×10^{-6}	d 9×10^{-5}
	e 9×10^{-7}	f 1×10^{-6}

4 Convert this number to scientific notation 0.00008	a 8×10^{-5}	b 80×10^{-5}
	c 8×10^{-4}	d 8×10^{-3}
	e 1×10^{-5}	f 8×10^{-6}

5 Convert this number to scientific notation 0.00000008	a 8×10^{-7}	b 8×10^{-6}
	c 1×10^{-8}	d 80×10^{-8}
	e 8×10^{-8}	f 8×10^{-9}

6 Convert this number to scientific notation 0.00003	a 3×10^{-3}	b 3×10^{-5}
	c 3×10^{-4}	d 3×10^{-6}
	e 0×10^{-5}	f 30×10^{-5}

7 Convert this number to scientific notation 0.00000005	a 1×10^{-8}	b 50×10^{-8}
	c 5×10^{-6}	d 5×10^{-7}
	e 5×10^{-8}	f 5×10^{-9}