



Math worksheet on 'Scientific Notation (Decimals) - Convert to Scientific Notation - 0 Decimal Places (Level 1)'. 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 0.07	a 7×10^0	b 7×10^{-1}
	c 70×10^{-2}	d 7×10^{-3}
	e 7×10^{-2}	f 1×10^{-2}

2 Convert this number to scientific notation 0.005	a 5×10^{-4}	b 5×10^{-2}
	c 5×10^{-1}	d 5×10^{-3}
	e 50×10^{-3}	f 1×10^{-3}

3 Convert this number to scientific notation 0.009	a 9×10^{-2}	b 9×10^{-3}
	c 9×10^{-4}	d 9×10^{-1}
	e 90×10^{-3}	f 1×10^{-3}

4 Convert this number to scientific notation 0.006	a 60×10^{-3}	b 6×10^{-2}
	c 6×10^{-1}	d 6×10^{-3}
	e 6×10^{-4}	f 1×10^{-3}

5 Convert this number to scientific notation 0.06	a 6×10^0	b 1×10^{-2}
	c 60×10^{-2}	d 6×10^{-2}
	e 6×10^{-1}	f 6×10^{-3}

6 Convert this number to scientific notation 0.008	a 80×10^{-3}	b 1×10^{-3}
	c 8×10^{-3}	d 8×10^{-2}
	e 8×10^{-4}	f 8×10^{-1}

7 Convert this number to scientific notation 0.03	a 3×10^{-3}	b 3×10^{-2}
	c 3×10^{-1}	d 3×10^0
	e 30×10^{-2}	f 0×10^{-2}