

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$96 \div 10^{-1}$$

$$51 \div 10^{-2}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-3}$$

$$59 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-1}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$80 \div 10^{-1}$$

$$28 \div 10^{-3}$$

$$47 \div 10^{-3}$$

$$97 \div 10^{-1}$$

$$52 \div 10^{-3}$$

$$6 \div 10^{-2}$$

$$91 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-1}$$

$$89 \div 10^{-2}$$

$$88 \div 10^{-3}$$

$$18 \div 10^{-1}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$12 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$96 \div 10^{-1}$$

960

$$95 \div 10^{-2}$$

9,500

$$59 \div 10^{-2}$$

5,900

$$65 \div 10^{-1}$$

650

$$28 \div 10^{-3}$$

28,000

$$97 \div 10^{-1}$$

970

$$6 \div 10^{-2}$$

600

$$20 \div 10^{-1}$$

200

$$88 \div 10^{-3}$$

88,000

$$22 \div 10^{-3}$$

22,000

$$51 \div 10^{-2}$$

5,100

$$14 \div 10^{-3}$$

14,000

$$77 \div 10^{-1}$$

770

$$80 \div 10^{-1}$$

800

$$47 \div 10^{-3}$$

47,000

$$52 \div 10^{-3}$$

52,000

$$91 \div 10^{-2}$$

9,100

$$89 \div 10^{-2}$$

8,900

$$18 \div 10^{-1}$$

180

$$12 \div 10^{-3}$$

12,000