

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$99 \div 10^{-3}$$

$$25 \div 10^{-3}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-1}$$

$$8 \div 10^{-2}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-1}$$

$$64 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-3}$$

$$66 \div 10^{-3}$$

$$6 \div 10^{-3}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

$$68 \div 10^{-3}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

$$69 \div 10^{-3}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-1}$$

$$77 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

600

$$99 \div 10^{-3}$$

99.000

$$25 \div 10^{-3}$$

25.000

$$49 \div 10^{-2}$$

4.900

$$16 \div 10^{-1}$$

160

$$8 \div 10^{-2}$$

800

$$70 \div 10^{-2}$$

7.000

$$49 \div 10^{-1}$$

490

$$64 \div 10^{-2}$$

6.400

$$38 \div 10^{-3}$$

38.000

$$66 \div 10^{-3}$$

66.000

$$6 \div 10^{-3}$$

6.000

$$46 \div 10^{-2}$$

4.600

$$68 \div 10^{-3}$$

68.000

$$7 \div 10^{-2}$$

700

$$36 \div 10^{-2}$$

3.600

$$69 \div 10^{-3}$$

69.000

$$18 \div 10^{-2}$$

1.800

$$36 \div 10^{-1}$$

360

$$77 \div 10^{-3}$$

77.000