

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

$$82 \times 10^{-3}$$

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

$$12 \div 10^{-1}$$

$$67 \times 10^{-1}$$

$$70 \times 10^{-3}$$

$$90 \div 10^{-3}$$

$$47 \times 10^{-2}$$

$$44 \times 10^{-1}$$

$$69 \times 10^{-1}$$

$$87 \times 10^{-2}$$

$$55 \times 10^{-3}$$

$$92 \times 10^{-1}$$

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

$$55 \div 10^{-3}$$

$$99 \div 10^{-1}$$

$$97 \div 10^{-2}$$

$$66 \times 10^{-1}$$

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

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

0.038

$$82 \times 10^{-3}$$

0.082

$$12 \div 10^{-1}$$

120

$$70 \times 10^{-3}$$

0.07

$$47 \times 10^{-2}$$

0.47

$$69 \times 10^{-1}$$

6.9

$$55 \times 10^{-3}$$

0.055

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

22,000

$$99 \div 10^{-1}$$

990

$$66 \times 10^{-1}$$

6.6

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

4,600

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

600

$$67 \times 10^{-1}$$

6.7

$$90 \div 10^{-3}$$

90,000

$$44 \times 10^{-1}$$

4.4

$$87 \times 10^{-2}$$

0.87

$$92 \times 10^{-1}$$

9.2

$$55 \div 10^{-3}$$

55,000

$$97 \div 10^{-2}$$

9,700

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

25,000