

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

$$30 \div 10^{-2}$$

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

$$72 \div 10^{-2}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$48 \div 10^{-2}$$

$$86 \div 10^{-2}$$

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

$$27 \div 10^{-2}$$

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

$$62 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

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

$$35 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

7,000

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

800

$$30 \div 10^{-2}$$

3,000

$$72 \div 10^{-2}$$

7,200

$$52 \div 10^{-2}$$

5,200

$$48 \div 10^{-2}$$

4,800

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

9,700

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

800

$$16 \div 10^{-2}$$

1,600

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

700

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

200

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

700

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

4,900

$$32 \div 10^{-2}$$

3,200

$$27 \div 10^{-2}$$

2,700

$$86 \div 10^{-2}$$

8,600

$$27 \div 10^{-2}$$

2,700

$$62 \div 10^{-2}$$

6,200

$$54 \div 10^{-2}$$

5,400

$$35 \div 10^{-2}$$

3,500