

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$29 \div 10^{-2}$$

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

$$20 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$93 \div 10^{-2}$$

$$73 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^{-2}$$

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

$$84 \div 10^{-2}$$

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

$$12 \div 10^{-2}$$

$$5 \div 10^{-2}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

$$11 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

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

$$29 \div 10^{-2}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

200

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

7,200

$$42 \div 10^{-2}$$

4,200

$$73 \div 10^{-2}$$

7,300

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

200

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

8,700

$$5 \div 10^{-2}$$

500

$$11 \div 10^{-2}$$

1,100

$$21 \div 10^{-2}$$

2,100

$$29 \div 10^{-2}$$

2,900

$$29 \div 10^{-2}$$

2,900

$$20 \div 10^{-2}$$

2,000

$$93 \div 10^{-2}$$

9,300

$$33 \div 10^{-2}$$

3,300

$$84 \div 10^{-2}$$

8,400

$$12 \div 10^{-2}$$

1,200

$$17 \div 10^{-2}$$

1,700

$$67 \div 10^{-2}$$

6,700

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

5,100

$$17 \div 10^{-2}$$

1,700