

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$77 \div 10^{-2}$$

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

$$100 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^{-2}$$

$$15 \div 10^{-2}$$

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

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

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

$$38 \div 10^{-2}$$

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

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

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

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

$$92 \div 10^{-2}$$

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

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

$$78 \div 10^{-2}$$

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

$$25 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$35 \div 10^{-2}$

3,500

$12 \div 10^{-2}$

1,200

$45 \div 10^{-2}$

4,500

$54 \div 10^{-2}$

5,400

$7 \div 10^{-2}$

700

$12 \div 10^{-2}$

1,200

$33 \div 10^{-2}$

3,300

$92 \div 10^{-2}$

9,200

$54 \div 10^{-2}$

5,400

$64 \div 10^{-2}$

6,400

$77 \div 10^{-2}$

7,700

$100 \div 10^{-2}$

10,000

$15 \div 10^{-2}$

1,500

$6 \div 10^{-2}$

600

$38 \div 10^{-2}$

3,800

$89 \div 10^{-2}$

8,900

$67 \div 10^{-2}$

6,700

$36 \div 10^{-2}$

3,600

$78 \div 10^{-2}$

7,800

$25 \div 10^{-2}$

2,500