

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-2}$$

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

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

$$4 \div 10^{-2}$$

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

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

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

$$88 \div 10^{-2}$$

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

$$26 \div 10^{-2}$$

$$59 \div 10^{-2}$$

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

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

$$96 \div 10^{-2}$$

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

$$95 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$59 \div 10^{-2}$$

$$3 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$71 \div 10^{-2}$

7,100

$33 \div 10^{-2}$

3,300

$54 \div 10^{-2}$

5,400

$38 \div 10^{-2}$

3,800

$10 \div 10^{-2}$

1,000

$59 \div 10^{-2}$

5,900

$92 \div 10^{-2}$

9,200

$16 \div 10^{-2}$

1,600

$66 \div 10^{-2}$

6,600

$59 \div 10^{-2}$

5,900

$48 \div 10^{-2}$

4,800

$4 \div 10^{-2}$

400

$15 \div 10^{-2}$

1,500

$88 \div 10^{-2}$

8,800

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$77 \div 10^{-2}$

7,700

$96 \div 10^{-2}$

9,600

$95 \div 10^{-2}$

9,500

$41 \div 10^{-2}$

4,100

$3 \div 10^{-2}$

300