

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

$$34 \div 10^{-2}$$

$$65 \div 10^{-2}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

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

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

$$90 \div 10^{-2}$$

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

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

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

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

$$40 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-2}$$

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

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

$$68 \div 10^{-2}$$

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

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$25 \div 10^{-2}$

2,500

$65 \div 10^{-2}$

6,500

$51 \div 10^{-2}$

5,100

$90 \div 10^{-2}$

9,000

$45 \div 10^{-2}$

4,500

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$56 \div 10^{-2}$

5,600

$12 \div 10^{-2}$

1,200

$68 \div 10^{-2}$

6,800

$10 \div 10^{-2}$

1,000

$34 \div 10^{-2}$

3,400

$28 \div 10^{-2}$

2,800

$46 \div 10^{-2}$

4,600

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$66 \div 10^{-2}$

6,600

$40 \div 10^{-2}$

4,000

$14 \div 10^{-2}$

1,400

$73 \div 10^{-2}$

7,300

$16 \div 10^{-2}$

1,600