

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$58 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$53 \div 10^{-2}$$

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

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

$$23 \div 10^{-2}$$

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

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

$$13 \div 10^{-2}$$

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

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

$$85 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$85 \div 10^{-2}$$

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

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

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

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

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$65 \div 10^{-2}$

6,500

$50 \div 10^{-2}$

5,000

$67 \div 10^{-2}$

6,700

$23 \div 10^{-2}$

2,300

$34 \div 10^{-2}$

3,400

$88 \div 10^{-2}$

8,800

$85 \div 10^{-2}$

8,500

$50 \div 10^{-2}$

5,000

$30 \div 10^{-2}$

3,000

$17 \div 10^{-2}$

1,700

$58 \div 10^{-2}$

5,800

$53 \div 10^{-2}$

5,300

$56 \div 10^{-2}$

5,600

$17 \div 10^{-2}$

1,700

$13 \div 10^{-2}$

1,300

$65 \div 10^{-2}$

6,500

$94 \div 10^{-2}$

9,400

$85 \div 10^{-2}$

8,500

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$17 \div 10^{-2}$

1,700