

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

$$18 \div 10^{-2}$$

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

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

$$99 \div 10^{-2}$$

$$99 \div 10^{-2}$$

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

$$80 \div 10^{-2}$$

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

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

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

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

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

$$52 \div 10^{-2}$$

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

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

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

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$30 \div 10^{-2}$

3,000

$6 \div 10^{-2}$

600

$18 \div 10^{-2}$

1,800

$36 \div 10^{-2}$

3,600

$99 \div 10^{-2}$

9,900

$80 \div 10^{-2}$

8,000

$56 \div 10^{-2}$

5,600

$48 \div 10^{-2}$

4,800

$52 \div 10^{-2}$

5,200

$95 \div 10^{-2}$

9,500

$71 \div 10^{-2}$

7,100

$90 \div 10^{-2}$

9,000

$92 \div 10^{-2}$

9,200

$99 \div 10^{-2}$

9,900

$94 \div 10^{-2}$

9,400

$64 \div 10^{-2}$

6,400

$58 \div 10^{-2}$

5,800

$67 \div 10^{-2}$

6,700

$78 \div 10^{-2}$

7,800

$66 \div 10^{-2}$

6,600