

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

$$97 \div 10^{-2}$$

$$75 \div 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

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

$$32 \div 10^{-2}$$

$$81 \div 10^{-2}$$

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

$$11 \div 10^{-2}$$

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

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

$$39 \div 10^{-2}$$

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

$$97 \div 10^{-2}$$

$$43 \div 10^{-2}$$

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

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$4 \div 10^{-2}$

400

$14 \div 10^{-2}$

1.400

$97 \div 10^{-2}$

9.700

$27 \div 10^{-2}$

2.700

$67 \div 10^{-2}$

6.700

$81 \div 10^{-2}$

8.100

$11 \div 10^{-2}$

1.100

$12 \div 10^{-2}$

1.200

$68 \div 10^{-2}$

6.800

$43 \div 10^{-2}$

4.300

$66 \div 10^{-2}$

6.600

$77 \div 10^{-2}$

7.700

$75 \div 10^{-2}$

7.500

$42 \div 10^{-2}$

4.200

$32 \div 10^{-2}$

3.200

$56 \div 10^{-2}$

5.600

$88 \div 10^{-2}$

8.800

$39 \div 10^{-2}$

3.900

$97 \div 10^{-2}$

9.700

$94 \div 10^{-2}$

9.400