

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$15 \div 10^{-3}$$

$$68 \div 10^{-3}$$

$$49 \div 10^{-3}$$

$$30 \times 10^{-3}$$

$$100 \times 10^{-1}$$

$$95 \times 10^{-1}$$

$$51 \div 10^{-1}$$

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

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

$$65 \div 10^{-3}$$

$$5 \div 10^{-1}$$

$$23 \div 10^{-1}$$

$$4 \div 10^{-3}$$

$$72 \div 10^{-3}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

$$98 \div 10^{-2}$$

$$40 \times 10^{-1}$$

$$8 \times 10^{-2}$$

$$16 \times 10^{-1}$$

$$97 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$15 \div 10^{-3}$

15,000

$49 \div 10^{-3}$

49,000

$100 \times 10^{-1}$

10

$51 \div 10^{-1}$

510

$77 \div 10^{-2}$

7,700

$5 \div 10^{-1}$

50

$4 \div 10^{-3}$

4,000

$57 \div 10^{-1}$

570

$40 \times 10^{-1}$

4

$16 \times 10^{-1}$

1.6

$68 \div 10^{-3}$

68,000

$30 \times 10^{-3}$

0.03

$95 \times 10^{-1}$

9.5

$92 \div 10^{-2}$

9,200

$65 \div 10^{-3}$

65,000

$23 \div 10^{-1}$

230

$72 \div 10^{-3}$

72,000

$98 \div 10^{-2}$

9,800

$8 \times 10^{-2}$

0.08

$97 \div 10^{-3}$

97,000