

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$84 \div 10^{-1}$$

$$63 \times 10^{-1}$$

$$8 \div 10^0$$

$$45 \times 10^{-3}$$

$$28 \times 10^{-1}$$

$$93 \div 10^0$$

$$59 \div 10^{-2}$$

$$75 \div 10^{-3}$$

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

$$50 \div 10^0$$

$$29 \div 10^0$$

$$29 \div 10^1$$

$$41 \times 10^{-1}$$

$$9 \times 10^{-1}$$

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

$$19 \div 10^{-1}$$

$$87 \times 10^1$$

$$50 \times 10^3$$

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

$$12 \div 10^3$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$84 \div 10^{-1}$$

840

$$8 \div 10^0$$

8

$$28 \times 10^{-1}$$

2.8

$$59 \div 10^{-2}$$

5,900

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

0.06

$$29 \div 10^0$$

29

$$41 \times 10^{-1}$$

4.1

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

8,500

$$87 \times 10^1$$

870

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

0.8

$$63 \times 10^{-1}$$

6.3

$$45 \times 10^{-3}$$

0.045

$$93 \div 10^0$$

93

$$75 \div 10^{-3}$$

75,000

$$50 \div 10^0$$

50

$$29 \div 10^1$$

2.9

$$9 \times 10^{-1}$$

0.9

$$19 \div 10^{-1}$$

190

$$50 \times 10^3$$

50,000

$$12 \div 10^3$$

0.012