

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$11 \div 10^{-3}$$

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

$$70 \div 10^{-2}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

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

$$70 \times 10^{-1}$$

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

$$20 \times 10^{-2}$$

$$4 \div 10^{-1}$$

$$86 \times 10^{-3}$$

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

$$43 \div 10^{-1}$$

$$31 \div 10^{-2}$$

$$11 \div 10^{-1}$$

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

$$87 \div 10^{-1}$$

$$8 \div 10^{-3}$$

$$38 \div 10^{-1}$$

$$15 \div 10^{-2}$$

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

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$11 \div 10^{-3}$

11.000

4×10^{-3}

0,004

$70 \div 10^{-2}$

7.000

$28 \div 10^{-2}$

2.800

59×10^{-2}

0,59

70×10^{-1}

7

95×10^{-2}

0,95

20×10^{-2}

0,2

$4 \div 10^{-1}$

40

86×10^{-3}

0,086

67×10^{-2}

0,67

$43 \div 10^{-1}$

430

$31 \div 10^{-2}$

3.100

$11 \div 10^{-1}$

110

12×10^{-2}

0,12

$87 \div 10^{-1}$

870

$8 \div 10^{-3}$

8.000

$38 \div 10^{-1}$

380

$15 \div 10^{-2}$

1.500

$65 \div 10^{-3}$

65.000