

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$93 \times 10^{-2}$$

$$25 \times 10^{-2}$$

$$76 \times 10^{-1}$$

$$14 \div 10^{-1}$$

$$80 \times 10^{-1}$$

$$24 \times 10^{-3}$$

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

$$44 \times 10^{-1}$$

$$88 \times 10^{-3}$$

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

$$94 \times 10^{-3}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

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

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

$$90 \div 10^{-3}$$

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

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

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

$$56 \times 10^{-1}$$

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

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$93 \times 10^{-2}$$

0,93

$$25 \times 10^{-2}$$

0,25

$$76 \times 10^{-1}$$

7,6

$$14 \div 10^{-1}$$

140

$$80 \times 10^{-1}$$

8

$$24 \times 10^{-3}$$

0,024

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

7.800

$$44 \times 10^{-1}$$

4,4

$$88 \times 10^{-3}$$

0,088

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

68.000

$$94 \times 10^{-3}$$

0,094

$$21 \div 10^{-2}$$

2.100

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

10.000

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

5.800

$$90 \div 10^{-3}$$

90.000

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

15.000

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

230

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

9.800

$$56 \times 10^{-1}$$

5,6

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

3,8