

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.172 \times 10^{-2}$$

$$2.8317 \div 10^{-2}$$

$$1.8256 \div 10^{-2}$$

$$3.7134 \div 10^{-2}$$

$$8.9276 \div 10^{-2}$$

$$1.2061 \div 10^{-2}$$

$$8.5139 \div 10^{-2}$$

$$2.2704 \div 10^{-2}$$

$$9.8695 \div 10^{-2}$$

$$6.3255 \times 10^{-2}$$

$$7.6948 \times 10^{-2}$$

$$5.2623 \times 10^{-2}$$

$$7.3929 \times 10^{-2}$$

$$6.3191 \div 10^{-2}$$

$$3.8937 \div 10^{-2}$$

$$2.6387 \times 10^{-2}$$

$$2.7986 \div 10^{-2}$$

$$5.5449 \div 10^{-2}$$

$$8.9465 \times 10^{-2}$$

$$4.7567 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4.172 \times 10^{-2}$

0.04172

$1.8256 \div 10^{-2}$

182.56

$8.9276 \div 10^{-2}$

892.76

$8.5139 \div 10^{-2}$

851.39

$9.8695 \div 10^{-2}$

986.95

$7.6948 \times 10^{-2}$

0.076948

$7.3929 \times 10^{-2}$

0.073929

$3.8937 \div 10^{-2}$

389.37

$2.7986 \div 10^{-2}$

279.86

$8.9465 \times 10^{-2}$

0.089465

$2.8317 \div 10^{-2}$

283.17

$3.7134 \div 10^{-2}$

371.34

$1.2061 \div 10^{-2}$

120.61

$2.2704 \div 10^{-2}$

227.04

$6.3255 \times 10^{-2}$

0.063255

$5.2623 \times 10^{-2}$

0.052623

$6.3191 \div 10^{-2}$

631.91

$2.6387 \times 10^{-2}$

0.026387

$5.5449 \div 10^{-2}$

554.49

$4.7567 \div 10^{-2}$

475.67