

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,039 \times 10^{-2}$$

$$8,365 \times 10^{-2}$$

$$0,174 \div 10^{-2}$$

$$8,947 \div 10^{-2}$$

$$2,152 \div 10^{-2}$$

$$9,081 \times 10^{-2}$$

$$6,115 \times 10^{-2}$$

$$8,422 \div 10^{-2}$$

$$9,862 \div 10^{-2}$$

$$0,761 \times 10^{-2}$$

$$7,7 \div 10^{-2}$$

$$8,083 \times 10^{-2}$$

$$7,908 \div 10^{-2}$$

$$3,917 \times 10^{-2}$$

$$4,283 \times 10^{-2}$$

$$2,981 \times 10^{-2}$$

$$0,22 \div 10^{-2}$$

$$2,283 \div 10^{-2}$$

$$3,302 \div 10^{-2}$$

$$4,624 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,039 \times 10^{-2}$$

0,07039

$$8,365 \times 10^{-2}$$

0,08365

$$0,174 \div 10^{-2}$$

17,4

$$8,947 \div 10^{-2}$$

894,7

$$2,152 \div 10^{-2}$$

215,2

$$9,081 \times 10^{-2}$$

0,09081

$$6,115 \times 10^{-2}$$

0,06115

$$8,422 \div 10^{-2}$$

842,2

$$9,862 \div 10^{-2}$$

986,2

$$0,761 \times 10^{-2}$$

0,00761

$$7,7 \div 10^{-2}$$

770

$$8,083 \times 10^{-2}$$

0,08083

$$7,908 \div 10^{-2}$$

790,8

$$3,917 \times 10^{-2}$$

0,03917

$$4,283 \times 10^{-2}$$

0,04283

$$2,981 \times 10^{-2}$$

0,02981

$$0,22 \div 10^{-2}$$

22

$$2,283 \div 10^{-2}$$

228,3

$$3,302 \div 10^{-2}$$

330,2

$$4,624 \div 10^{-2}$$

462,4