

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,382 \times 10^{-3}$$

$$1,339 \div 10^{-1}$$

$$1,593 \div 10^{-3}$$

$$6,958 \div 10^{-2}$$

$$5,814 \div 10^{-2}$$

$$8,909 \times 10^{-2}$$

$$6,481 \div 10^{-2}$$

$$1,532 \times 10^{-3}$$

$$4,322 \div 10^{-1}$$

$$0,719 \times 10^{-2}$$

$$0,62 \times 10^{-2}$$

$$5,264 \div 10^{-3}$$

$$8,89 \times 10^{-3}$$

$$9,169 \times 10^{-3}$$

$$9,442 \times 10^{-3}$$

$$5,454 \times 10^{-2}$$

$$2,8 \div 10^{-1}$$

$$8,185 \div 10^{-1}$$

$$0,757 \div 10^{-3}$$

$$0,051 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,382 \times 10^{-3}$$

0,003382

$$1,593 \div 10^{-3}$$

1.593

$$5,814 \div 10^{-2}$$

581,4

$$6,481 \div 10^{-2}$$

648,1

$$4,322 \div 10^{-1}$$

43,22

$$0,62 \times 10^{-2}$$

0,0062

$$8,89 \times 10^{-3}$$

0,00889

$$9,442 \times 10^{-3}$$

0,009442

$$2,8 \div 10^{-1}$$

28

$$0,757 \div 10^{-3}$$

757

$$1,339 \div 10^{-1}$$

13,39

$$6,958 \div 10^{-2}$$

695,8

$$8,909 \times 10^{-2}$$

0,08909

$$1,532 \times 10^{-3}$$

0,001532

$$0,719 \times 10^{-2}$$

0,00719

$$5,264 \div 10^{-3}$$

5.264

$$9,169 \times 10^{-3}$$

0,009169

$$5,454 \times 10^{-2}$$

0,05454

$$8,185 \div 10^{-1}$$

81,85

$$0,051 \div 10^{-1}$$

0,51