

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,074 \div 10^{-2}$$

$$5,917 \times 10^{-2}$$

$$5,338 \div 10^{-2}$$

$$8,971 \times 10^{-2}$$

$$0,577 \times 10^{-2}$$

$$7,621 \times 10^{-2}$$

$$8,362 \times 10^{-2}$$

$$8,783 \times 10^{-2}$$

$$1,627 \times 10^{-2}$$

$$8,046 \div 10^{-2}$$

$$8,939 \div 10^{-2}$$

$$4,734 \times 10^{-2}$$

$$5,056 \times 10^{-2}$$

$$5,245 \div 10^{-2}$$

$$3,347 \times 10^{-2}$$

$$8,27 \times 10^{-2}$$

$$7,78 \div 10^{-2}$$

$$0,808 \div 10^{-2}$$

$$1,079 \times 10^{-2}$$

$$5,784 \times 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,074 \div 10^{-2}$$

7,4

$$5,917 \times 10^{-2}$$

0,05917

$$5,338 \div 10^{-2}$$

533,8

$$8,971 \times 10^{-2}$$

0,08971

$$0,577 \times 10^{-2}$$

0,00577

$$7,621 \times 10^{-2}$$

0,07621

$$8,362 \times 10^{-2}$$

0,08362

$$8,783 \times 10^{-2}$$

0,08783

$$1,627 \times 10^{-2}$$

0,01627

$$8,046 \div 10^{-2}$$

804,6

$$8,939 \div 10^{-2}$$

893,9

$$4,734 \times 10^{-2}$$

0,04734

$$5,056 \times 10^{-2}$$

0,05056

$$5,245 \div 10^{-2}$$

524,5

$$3,347 \times 10^{-2}$$

0,03347

$$8,27 \times 10^{-2}$$

0,0827

$$7,78 \div 10^{-2}$$

778

$$0,808 \div 10^{-2}$$

80,8

$$1,079 \times 10^{-2}$$

0,01079

$$5,784 \times 10^{-2}$$

0,05784