

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2,697 \times 10^{-2}$$

$$1,72 \div 10^{-2}$$

$$9,968 \times 10^{-2}$$

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

$$9,701 \times 10^{-2}$$

$$0,18 \times 10^{-2}$$

$$6,719 \div 10^{-2}$$

$$8,373 \div 10^{-2}$$

$$4,171 \div 10^{-2}$$

$$0,036 \div 10^{-2}$$

$$3,066 \times 10^{-2}$$

$$8,179 \div 10^{-2}$$

$$7,607 \div 10^{-2}$$

$$0,927 \times 10^{-2}$$

$$8,252 \div 10^{-2}$$

$$8,436 \div 10^{-2}$$

$$1,545 \div 10^{-2}$$

$$4,972 \times 10^{-2}$$

$$4,714 \div 10^{-2}$$

$$3,703 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2,697 \times 10^{-2}$$

0,02697

$$1,72 \div 10^{-2}$$

172

$$9,968 \times 10^{-2}$$

0,09968

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

880

$$9,701 \times 10^{-2}$$

0,09701

$$0,18 \times 10^{-2}$$

0,0018

$$6,719 \div 10^{-2}$$

671,9

$$8,373 \div 10^{-2}$$

837,3

$$4,171 \div 10^{-2}$$

417,1

$$0,036 \div 10^{-2}$$

3,6

$$3,066 \times 10^{-2}$$

0,03066

$$8,179 \div 10^{-2}$$

817,9

$$7,607 \div 10^{-2}$$

760,7

$$0,927 \times 10^{-2}$$

0,00927

$$8,252 \div 10^{-2}$$

825,2

$$8,436 \div 10^{-2}$$

843,6

$$1,545 \div 10^{-2}$$

154,5

$$4,972 \times 10^{-2}$$

0,04972

$$4,714 \div 10^{-2}$$

471,4

$$3,703 \div 10^{-2}$$

370,3