

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,827 \times 10^{-3}$$

$$1,002 \div 10^{-3}$$

$$6,869 \div 10^{-3}$$

$$1,097 \div 10^{-3}$$

$$3,14 \times 10^{-3}$$

$$5,635 \times 10^{-3}$$

$$2,641 \times 10^{-3}$$

$$9,716 \div 10^{-3}$$

$$8,254 \times 10^{-3}$$

$$0,093 \div 10^{-3}$$

$$0,728 \times 10^{-3}$$

$$7,68 \div 10^{-3}$$

$$4,745 \div 10^{-3}$$

$$2,217 \times 10^{-3}$$

$$1,681 \div 10^{-3}$$

$$1,781 \times 10^{-3}$$

$$2,086 \times 10^{-3}$$

$$4,083 \div 10^{-3}$$

$$8,357 \times 10^{-3}$$

$$9,206 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,827 \times 10^{-3}$$

0,005827

$$1,002 \div 10^{-3}$$

1.002

$$6,869 \div 10^{-3}$$

6.869

$$1,097 \div 10^{-3}$$

1.097

$$3,14 \times 10^{-3}$$

0,00314

$$5,635 \times 10^{-3}$$

0,005635

$$2,641 \times 10^{-3}$$

0,002641

$$9,716 \div 10^{-3}$$

9.716

$$8,254 \times 10^{-3}$$

0,008254

$$0,093 \div 10^{-3}$$

93

$$0,728 \times 10^{-3}$$

0,000728

$$7,68 \div 10^{-3}$$

7.680

$$4,745 \div 10^{-3}$$

4.745

$$2,217 \times 10^{-3}$$

0,002217

$$1,681 \div 10^{-3}$$

1.681

$$1,781 \times 10^{-3}$$

0,001781

$$2,086 \times 10^{-3}$$

0,002086

$$4,083 \div 10^{-3}$$

4.083

$$8,357 \times 10^{-3}$$

0,008357

$$9,206 \times 10^{-3}$$

0,009206