

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,011 \div 10^2$$

$$3,731 \times 10^2$$

$$7,023 \times 10^2$$

$$7,414 \times 10^2$$

$$2,098 \div 10^2$$

$$3,779 \div 10^2$$

$$0,266 \div 10^2$$

$$5,5 \times 10^2$$

$$1,801 \times 10^2$$

$$3,187 \times 10^2$$

$$7,269 \div 10^2$$

$$0,747 \times 10^2$$

$$7,15 \div 10^2$$

$$6,667 \div 10^2$$

$$1,919 \div 10^2$$

$$3,544 \div 10^2$$

$$6,823 \div 10^2$$

$$2,711 \times 10^2$$

$$7,475 \times 10^2$$

$$3,961 \div 10^2$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,011 \div 10^2$$

0,04011

$$3,731 \times 10^2$$

373,1

$$7,023 \times 10^2$$

702,3

$$7,414 \times 10^2$$

741,4

$$2,098 \div 10^2$$

0,02098

$$3,779 \div 10^2$$

0,03779

$$0,266 \div 10^2$$

0,00266

$$5,5 \times 10^2$$

550

$$1,801 \times 10^2$$

180,1

$$3,187 \times 10^2$$

318,7

$$7,269 \div 10^2$$

0,07269

$$0,747 \times 10^2$$

74,7

$$7,15 \div 10^2$$

0,0715

$$6,667 \div 10^2$$

0,06667

$$1,919 \div 10^2$$

0,01919

$$3,544 \div 10^2$$

0,03544

$$6,823 \div 10^2$$

0,06823

$$2,711 \times 10^2$$

271,1

$$7,475 \times 10^2$$

747,5

$$3,961 \div 10^2$$

0,03961