

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2,947 \div 10^2$$

$$2,406 \times 10^2$$

$$8,721 \times 10^2$$

$$4,739 \div 10^2$$

$$9,504 \times 10^2$$

$$6,622 \times 10^2$$

$$6,068 \times 10^2$$

$$4,735 \div 10^2$$

$$5,527 \times 10^2$$

$$4,905 \times 10^2$$

$$9,135 \div 10^2$$

$$4,067 \div 10^2$$

$$8,544 \times 10^2$$

$$5,454 \times 10^2$$

$$7,507 \div 10^2$$

$$6,478 \div 10^2$$

$$6,923 \div 10^2$$

$$5,101 \times 10^2$$

$$7,765 \times 10^2$$

$$9,506 \times 10^2$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2,947 \div 10^2$$

0,02947

$$2,406 \times 10^2$$

240,6

$$8,721 \times 10^2$$

872,1

$$4,739 \div 10^2$$

0,04739

$$9,504 \times 10^2$$

950,4

$$6,622 \times 10^2$$

662,2

$$6,068 \times 10^2$$

606,8

$$4,735 \div 10^2$$

0,04735

$$5,527 \times 10^2$$

552,7

$$4,905 \times 10^2$$

490,5

$$9,135 \div 10^2$$

0,09135

$$4,067 \div 10^2$$

0,04067

$$8,544 \times 10^2$$

854,4

$$5,454 \times 10^2$$

545,4

$$7,507 \div 10^2$$

0,07507

$$6,478 \div 10^2$$

0,06478

$$6,923 \div 10^2$$

0,06923

$$5,101 \times 10^2$$

510,1

$$7,765 \times 10^2$$

776,5

$$9,506 \times 10^2$$

950,6