

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,057 \times 10^2$$

$$4,302 \div 10^2$$

$$4,064 \div 10^2$$

$$2,887 \div 10^2$$

$$2,233 \times 10^2$$

$$2,259 \times 10^2$$

$$2,695 \times 10^2$$

$$8,965 \times 10^2$$

$$7,598 \div 10^2$$

$$5,605 \times 10^2$$

$$3,841 \times 10^2$$

$$0,756 \div 10^2$$

$$1,582 \div 10^2$$

$$9,215 \div 10^2$$

$$2,245 \times 10^2$$

$$2,368 \times 10^2$$

$$1,495 \div 10^2$$

$$2,543 \times 10^2$$

$$0,869 \div 10^2$$

$$4,07 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,057 \times 10^2$$

605,7

$$4,302 \div 10^2$$

0,04302

$$4,064 \div 10^2$$

0,04064

$$2,887 \div 10^2$$

0,02887

$$2,233 \times 10^2$$

223,3

$$2,259 \times 10^2$$

225,9

$$2,695 \times 10^2$$

269,5

$$8,965 \times 10^2$$

896,5

$$7,598 \div 10^2$$

0,07598

$$5,605 \times 10^2$$

560,5

$$3,841 \times 10^2$$

384,1

$$0,756 \div 10^2$$

0,00756

$$1,582 \div 10^2$$

0,01582

$$9,215 \div 10^2$$

0,09215

$$2,245 \times 10^2$$

224,5

$$2,368 \times 10^2$$

236,8

$$1,495 \div 10^2$$

0,01495

$$2,543 \times 10^2$$

254,3

$$0,869 \div 10^2$$

0,00869

$$4,07 \div 10^2$$

0,0407