

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,137 \div 10^2$$

$$1,125 \div 10^2$$

$$3,549 \div 10^2$$

$$3,085 \times 10^2$$

$$6,881 \times 10^2$$

$$8,634 \times 10^2$$

$$6,457 \times 10^2$$

$$1,718 \times 10^2$$

$$8,44 \div 10^2$$

$$2,775 \div 10^2$$

$$6,126 \times 10^2$$

$$5,011 \div 10^2$$

$$5,639 \times 10^2$$

$$0,721 \times 10^2$$

$$5,728 \times 10^2$$

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

$$5,707 \div 10^2$$

$$1,594 \div 10^2$$

$$5,143 \times 10^2$$

$$7,228 \times 10^2$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$0,137 \div 10^2$

0,00137

$1,125 \div 10^2$

0,01125

$3,549 \div 10^2$

0,03549

$3,085 \times 10^2$

308,5

$6,881 \times 10^2$

688,1

$8,634 \times 10^2$

863,4

$6,457 \times 10^2$

645,7

$1,718 \times 10^2$

171,8

$8,44 \div 10^2$

0,0844

$2,775 \div 10^2$

0,02775

$6,126 \times 10^2$

612,6

$5,011 \div 10^2$

0,05011

$5,639 \times 10^2$

563,9

$0,721 \times 10^2$

72,1

$5,728 \times 10^2$

572,8

$2,544 \times 10^2$

254,4

$5,707 \div 10^2$

0,05707

$1,594 \div 10^2$

0,01594

$5,143 \times 10^2$

514,3

$7,228 \times 10^2$

722,8