

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,549 \div 10^2$$

$$2,005 \div 10^2$$

$$7,235 \div 10^2$$

$$9,114 \times 10^2$$

$$6,991 \times 10^2$$

$$8,087 \times 10^2$$

$$2,706 \div 10^2$$

$$8,051 \times 10^2$$

$$6,553 \div 10^2$$

$$8,876 \times 10^2$$

$$5,257 \div 10^2$$

$$1,944 \div 10^2$$

$$1,298 \div 10^2$$

$$1,658 \times 10^2$$

$$6,82 \times 10^2$$

$$5,986 \times 10^2$$

$$0,225 \div 10^2$$

$$2,236 \times 10^2$$

$$3,907 \div 10^2$$

$$2,566 \div 10^2$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$6,549 \div 10^2$

0,06549

$2,005 \div 10^2$

0,02005

$7,235 \div 10^2$

0,07235

$9,114 \times 10^2$

911,4

$6,991 \times 10^2$

699,1

$8,087 \times 10^2$

808,7

$2,706 \div 10^2$

0,02706

$8,051 \times 10^2$

805,1

$6,553 \div 10^2$

0,06553

$8,876 \times 10^2$

887,6

$5,257 \div 10^2$

0,05257

$1,944 \div 10^2$

0,01944

$1,298 \div 10^2$

0,01298

$1,658 \times 10^2$

165,8

$6,82 \times 10^2$

682

$5,986 \times 10^2$

598,6

$0,225 \div 10^2$

0,00225

$2,236 \times 10^2$

223,6

$3,907 \div 10^2$

0,03907

$2,566 \div 10^2$

0,02566