

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,597 \times 10^2$$

$$5,845 \times 10^2$$

$$8,847 \times 10^2$$

$$3,677 \div 10^2$$

$$3,447 \div 10^2$$

$$6,845 \div 10^2$$

$$7,752 \times 10^2$$

$$4,91 \times 10^2$$

$$5,437 \times 10^2$$

$$6,908 \div 10^2$$

$$8,986 \times 10^2$$

$$4,523 \div 10^2$$

$$3,5 \times 10^2$$

$$0,123 \div 10^2$$

$$0,728 \div 10^2$$

$$4,789 \times 10^2$$

$$3,517 \div 10^2$$

$$3,237 \times 10^2$$

$$4,559 \div 10^2$$

$$3,929 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$6,597 \times 10^2$

659,7

$5,845 \times 10^2$

584,5

$8,847 \times 10^2$

884,7

$3,677 \div 10^2$

0,03677

$3,447 \div 10^2$

0,03447

$6,845 \div 10^2$

0,06845

$7,752 \times 10^2$

775,2

$4,91 \times 10^2$

491

$5,437 \times 10^2$

543,7

$6,908 \div 10^2$

0,06908

$8,986 \times 10^2$

898,6

$4,523 \div 10^2$

0,04523

$3,5 \times 10^2$

350

$0,123 \div 10^2$

0,00123

$0,728 \div 10^2$

0,00728

$4,789 \times 10^2$

478,9

$3,517 \div 10^2$

0,03517

$3,237 \times 10^2$

323,7

$4,559 \div 10^2$

0,04559

$3,929 \div 10^2$

0,03929