

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,332 \div 10^2$$

$$1,357 \div 10^2$$

$$4,462 \times 10^2$$

$$5,58 \times 10^2$$

$$4,688 \times 10^2$$

$$7,53 \times 10^2$$

$$3,256 \div 10^2$$

$$6,268 \times 10^2$$

$$5,68 \div 10^2$$

$$8,892 \div 10^2$$

$$7,196 \div 10^2$$

$$3,647 \div 10^2$$

$$8,711 \div 10^2$$

$$5,411 \times 10^2$$

$$5,192 \times 10^2$$

$$3,732 \times 10^2$$

$$1,286 \times 10^2$$

$$0,971 \div 10^2$$

$$0,354 \times 10^2$$

$$5,594 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,332 \div 10^2$$

0,09332

$$1,357 \div 10^2$$

0,01357

$$4,462 \times 10^2$$

446,2

$$5,58 \times 10^2$$

558

$$4,688 \times 10^2$$

468,8

$$7,53 \times 10^2$$

753

$$3,256 \div 10^2$$

0,03256

$$6,268 \times 10^2$$

626,8

$$5,68 \div 10^2$$

0,0568

$$8,892 \div 10^2$$

0,08892

$$7,196 \div 10^2$$

0,07196

$$3,647 \div 10^2$$

0,03647

$$8,711 \div 10^2$$

0,08711

$$5,411 \times 10^2$$

541,1

$$5,192 \times 10^2$$

519,2

$$3,732 \times 10^2$$

373,2

$$1,286 \times 10^2$$

128,6

$$0,971 \div 10^2$$

0,00971

$$0,354 \times 10^2$$

35,4

$$5,594 \div 10^2$$

0,05594