

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,769 \div 10^2$$

$$9,289 \div 10^2$$

$$4,015 \div 10^2$$

$$8,638 \div 10^2$$

$$8,276 \times 10^2$$

$$6,299 \div 10^2$$

$$5,074 \div 10^2$$

$$4,446 \times 10^2$$

$$5,358 \div 10^2$$

$$6,247 \div 10^2$$

$$1,111 \div 10^2$$

$$7,751 \times 10^2$$

$$6,649 \div 10^2$$

$$0,463 \times 10^2$$

$$6,636 \div 10^2$$

$$6,454 \times 10^2$$

$$5,705 \times 10^2$$

$$2,013 \times 10^2$$

$$7,685 \div 10^2$$

$$4,796 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,769 \div 10^2$$

0,09769

$$9,289 \div 10^2$$

0,09289

$$4,015 \div 10^2$$

0,04015

$$8,638 \div 10^2$$

0,08638

$$8,276 \times 10^2$$

827,6

$$6,299 \div 10^2$$

0,06299

$$5,074 \div 10^2$$

0,05074

$$4,446 \times 10^2$$

444,6

$$5,358 \div 10^2$$

0,05358

$$6,247 \div 10^2$$

0,06247

$$1,111 \div 10^2$$

0,01111

$$7,751 \times 10^2$$

775,1

$$6,649 \div 10^2$$

0,06649

$$0,463 \times 10^2$$

46,3

$$6,636 \div 10^2$$

0,06636

$$6,454 \times 10^2$$

645,4

$$5,705 \times 10^2$$

570,5

$$2,013 \times 10^2$$

201,3

$$7,685 \div 10^2$$

0,07685

$$4,796 \div 10^2$$

0,04796