

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,688 \times 10^2$$

$$7,676 \times 10^2$$

$$4,798 \div 10^3$$

$$1,533 \div 10^1$$

$$4,157 \div 10^2$$

$$6,332 \div 10^1$$

$$0,878 \times 10^2$$

$$8,34 \div 10^2$$

$$5,85 \div 10^2$$

$$6,9 \times 10^3$$

$$3,863 \times 10^2$$

$$8,914 \times 10^2$$

$$0,92 \div 10^3$$

$$5,247 \times 10^2$$

$$6,073 \div 10^3$$

$$6,533 \times 10^2$$

$$1,951 \times 10^1$$

$$9,13 \div 10^3$$

$$2,725 \times 10^2$$

$$4,803 \div 10^1$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,688 \times 10^2$$

668,8

$$7,676 \times 10^2$$

767,6

$$4,798 \div 10^3$$

0,004798

$$1,533 \div 10^1$$

0,1533

$$4,157 \div 10^2$$

0,04157

$$6,332 \div 10^1$$

0,6332

$$0,878 \times 10^2$$

87,8

$$8,34 \div 10^2$$

0,0834

$$5,85 \div 10^2$$

0,0585

$$6,9 \times 10^3$$

6.900

$$3,863 \times 10^2$$

386,3

$$8,914 \times 10^2$$

891,4

$$0,92 \div 10^3$$

0,00092

$$5,247 \times 10^2$$

524,7

$$6,073 \div 10^3$$

0,006073

$$6,533 \times 10^2$$

653,3

$$1,951 \times 10^1$$

19,51

$$9,13 \div 10^3$$

0,00913

$$2,725 \times 10^2$$

272,5

$$4,803 \div 10^1$$

0,4803