

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,024 \times 10^0$$

$$3,844 \times 10^2$$

$$7,333 \div 10^0$$

$$4,818 \times 10^0$$

$$3,262 \times 10^{-2}$$

$$4,605 \times 10^0$$

$$6,883 \times 10^{-3}$$

$$9,321 \times 10^{-1}$$

$$3,642 \div 10^0$$

$$2,744 \div 10^{-3}$$

$$0,061 \div 10^{-2}$$

$$8,554 \times 10^{-1}$$

$$1,358 \div 10^{-3}$$

$$6,173 \times 10^1$$

$$0,027 \times 10^{-2}$$

$$1,809 \times 10^1$$

$$5,382 \times 10^2$$

$$9,723 \div 10^2$$

$$4,316 \div 10^1$$

$$3,563 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,024 \times 10^0$$

7,024

$$3,844 \times 10^2$$

384,4

$$7,333 \div 10^0$$

7,333

$$4,818 \times 10^0$$

4,818

$$3,262 \times 10^{-2}$$

0,03262

$$4,605 \times 10^0$$

4,605

$$6,883 \times 10^{-3}$$

0,006883

$$9,321 \times 10^{-1}$$

0,9321

$$3,642 \div 10^0$$

3,642

$$2,744 \div 10^{-3}$$

2.744

$$0,061 \div 10^{-2}$$

6,1

$$8,554 \times 10^{-1}$$

0,8554

$$1,358 \div 10^{-3}$$

1.358

$$6,173 \times 10^1$$

61,73

$$0,027 \times 10^{-2}$$

0,00027

$$1,809 \times 10^1$$

18,09

$$5,382 \times 10^2$$

538,2

$$9,723 \div 10^2$$

0,09723

$$4,316 \div 10^1$$

0,4316

$$3,563 \div 10^2$$

0,03563