

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,764 \div 10^1$$

$$9,197 \div 10^0$$

$$0,803 \div 10^3$$

$$4,904 \div 10^3$$

$$5,502 \div 10^{-3}$$

$$1,677 \div 10^2$$

$$8,575 \div 10^{-2}$$

$$1,642 \div 10^1$$

$$2,407 \div 10^3$$

$$4,453 \div 10^{-2}$$

$$3,071 \div 10^0$$

$$0,91 \div 10^3$$

$$5,693 \div 10^{-1}$$

$$5,987 \div 10^2$$

$$2,425 \div 10^{-2}$$

$$5,185 \div 10^{-2}$$

$$3,037 \div 10^{-1}$$

$$0,7 \div 10^3$$

$$2,498 \div 10^{-3}$$

$$4,729 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,764 \div 10^1$$

0,9764

$$9,197 \div 10^0$$

9,197

$$0,803 \div 10^3$$

0,000803

$$4,904 \div 10^3$$

0,004904

$$5,502 \div 10^{-3}$$

5.502

$$1,677 \div 10^2$$

0,01677

$$8,575 \div 10^{-2}$$

857,5

$$1,642 \div 10^1$$

0,1642

$$2,407 \div 10^3$$

0,002407

$$4,453 \div 10^{-2}$$

445,3

$$3,071 \div 10^0$$

3,071

$$0,91 \div 10^3$$

0,00091

$$5,693 \div 10^{-1}$$

56,93

$$5,987 \div 10^2$$

0,05987

$$2,425 \div 10^{-2}$$

242,5

$$5,185 \div 10^{-2}$$

518,5

$$3,037 \div 10^{-1}$$

30,37

$$0,7 \div 10^3$$

0,0007

$$2,498 \div 10^{-3}$$

2.498

$$4,729 \div 10^{-3}$$

4.729