

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^1$$

$$37 \div 10^{-1}$$

$$5 \div 10^1$$

$$77 \div 10^{-3}$$

$$23 \div 10^1$$

$$22 \div 10^{-1}$$

$$9 \div 10^0$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^3$$

$$81 \div 10^1$$

$$6 \div 10^3$$

$$65 \div 10^1$$

$$90 \div 10^3$$

$$71 \div 10^{-3}$$

$$84 \div 10^3$$

$$37 \div 10^1$$

$$87 \div 10^3$$

$$16 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^1$$

3

$$5 \div 10^1$$

0,5

$$23 \div 10^1$$

2,3

$$9 \div 10^0$$

9

$$65 \div 10^{-1}$$

650

$$29 \div 10^3$$

0,029

$$6 \div 10^3$$

0,006

$$90 \div 10^3$$

0,09

$$84 \div 10^3$$

0,084

$$87 \div 10^3$$

0,087

$$37 \div 10^{-1}$$

370

$$77 \div 10^{-3}$$

77.000

$$22 \div 10^{-1}$$

220

$$95 \div 10^{-2}$$

9.500

$$72 \div 10^{-2}$$

7.200

$$81 \div 10^1$$

8,1

$$65 \div 10^1$$

6,5

$$71 \div 10^{-3}$$

71.000

$$37 \div 10^1$$

3,7

$$16 \div 10^{-3}$$

16.000