

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$97 \div 10^3$$

$$71 \div 10^3$$

$$64 \times 10^2$$

$$31 \div 10^1$$

$$73 \times 10^3$$

$$82 \times 10^3$$

$$70 \div 10^2$$

$$85 \div 10^2$$

$$42 \times 10^3$$

$$68 \times 10^3$$

$$28 \times 10^3$$

$$28 \times 10^1$$

$$24 \div 10^2$$

$$6 \times 10^1$$

$$35 \times 10^1$$

$$65 \div 10^3$$

$$7 \div 10^2$$

$$19 \div 10^3$$

$$49 \div 10^2$$

$$42 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$97 \div 10^3$

0,097

$71 \div 10^3$

0,071

$64 \times 10^2$

6.400

$31 \div 10^1$

3,1

$73 \times 10^3$

73.000

$82 \times 10^3$

82.000

$70 \div 10^2$

0,7

$85 \div 10^2$

0,85

$42 \times 10^3$

42.000

$68 \times 10^3$

68.000

$28 \times 10^3$

28.000

$28 \times 10^1$

280

$24 \div 10^2$

0,24

$6 \times 10^1$

60

$35 \times 10^1$

350

$65 \div 10^3$

0,065

$7 \div 10^2$

0,07

$19 \div 10^3$

0,019

$49 \div 10^2$

0,49

$42 \times 10^1$

420