

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$30 \div 10^{-1}$$

$$79 \div 10^2$$

$$6 \div 10^1$$

$$79 \times 10^0$$

$$4 \times 10^0$$

$$73 \div 10^3$$

$$95 \div 10^3$$

$$81 \times 10^{-2}$$

$$30 \times 10^3$$

$$55 \div 10^3$$

$$74 \times 10^1$$

$$86 \div 10^{-3}$$

$$85 \times 10^2$$

$$5 \times 10^1$$

$$23 \div 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$78 \times 10^1$$

$$96 \div 10^2$$

$$10 \times 10^3$$

$$92 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$30 \div 10^{-1}$

300

$79 \div 10^2$

0,79

$6 \div 10^1$

0,6

$79 \times 10^0$

79

$4 \times 10^0$

4

$73 \div 10^3$

0,073

$95 \div 10^3$

0,095

$81 \times 10^{-2}$

0,81

$30 \times 10^3$

30.000

$55 \div 10^3$

0,055

$74 \times 10^1$

740

$86 \div 10^{-3}$

86.000

$85 \times 10^2$

8.500

$5 \times 10^1$

50

$23 \div 10^3$

0,023

$13 \times 10^3$

13.000

$78 \times 10^1$

780

$96 \div 10^2$

0,96

$10 \times 10^3$

10.000

$92 \times 10^{-3}$

0,092