

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$14 \div 10^3$$

$$54 \times 10^3$$

$$41 \div 10^3$$

$$89 \times 10^3$$

$$76 \times 10^3$$

$$42 \div 10^3$$

$$78 \div 10^3$$

$$82 \times 10^3$$

$$15 \times 10^3$$

$$40 \times 10^3$$

$$86 \times 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$71 \times 10^3$$

$$81 \times 10^3$$

$$17 \div 10^3$$

$$65 \times 10^3$$

$$48 \div 10^3$$

$$16 \times 10^3$$

$$51 \times 10^3$$

$$73 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$14 \div 10^3$

0.014

$41 \div 10^3$

0.041

$76 \times 10^3$

76,000

$78 \div 10^3$

0.078

$15 \times 10^3$

15,000

$86 \times 10^3$

86,000

$71 \times 10^3$

71,000

$17 \div 10^3$

0.017

$48 \div 10^3$

0.048

$51 \times 10^3$

51,000

$54 \times 10^3$

54,000

$89 \times 10^3$

89,000

$42 \div 10^3$

0.042

$82 \times 10^3$

82,000

$40 \times 10^3$

40,000

$9 \div 10^3$

0.009

$81 \times 10^3$

81,000

$65 \times 10^3$

65,000

$16 \times 10^3$

16,000

$73 \div 10^3$

0.073