

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$97 \times 10^3$$

$$70 \times 10^3$$

$$92 \div 10^3$$

$$41 \times 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$94 \times 10^3$$

$$73 \div 10^3$$

$$78 \times 10^3$$

$$85 \times 10^3$$

$$12 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$28 \div 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$46 \times 10^3$$

$$11 \div 10^3$$

$$62 \times 10^3$$

$$19 \times 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$20 \times 10^3$$

$$92 \times 10^3$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

97×10^3

97.000

$92 \div 10^3$

0,092

$36 \div 10^3$

0,036

$73 \div 10^3$

0,073

85×10^3

85.000

$83 \div 10^3$

0,083

$25 \div 10^3$

0,025

$11 \div 10^3$

0,011

19×10^3

19.000

20×10^3

20.000

70×10^3

70.000

41×10^3

41.000

94×10^3

94.000

78×10^3

78.000

$12 \div 10^3$

0,012

$28 \div 10^3$

0,028

46×10^3

46.000

62×10^3

62.000

$9 \div 10^3$

0,009

92×10^3

92.000