

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$61 \times 10^3$$

$$69 \div 10^3$$

$$89 \div 10^3$$

$$88 \times 10^3$$

$$74 \div 10^3$$

$$99 \times 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$86 \times 10^3$$

$$89 \times 10^3$$

$$100 \times 10^3$$

$$2 \times 10^3$$

$$19 \div 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$74 \times 10^3$$

$$39 \times 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$33 \times 10^3$$

$$31 \div 10^3$$

$$67 \div 10^3$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

61×10^3

61,000

$89 \div 10^3$

0.089

$74 \div 10^3$

0.074

$83 \div 10^3$

0.083

86×10^3

86,000

100×10^3

100,000

$19 \div 10^3$

0.019

74×10^3

74,000

$87 \div 10^3$

0.087

$31 \div 10^3$

0.031

$69 \div 10^3$

0.069

88×10^3

88,000

99×10^3

99,000

13×10^3

13,000

89×10^3

89,000

2×10^3

2,000

$36 \div 10^3$

0.036

39×10^3

39,000

33×10^3

33,000

$67 \div 10^3$

0.067