

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,81 \times 10^3$$

$$6,603 \times 10^1$$

$$3,143 \times 10^3$$

$$7,225 \div 10^3$$

$$5,7 \times 10^1$$

$$2,78 \times 10^1$$

$$7,069 \times 10^2$$

$$7,666 \div 10^1$$

$$9,737 \div 10^3$$

$$9,159 \times 10^3$$

$$8,699 \times 10^1$$

$$6,438 \times 10^2$$

$$6,129 \div 10^2$$

$$1,384 \times 10^3$$

$$3,938 \div 10^1$$

$$2,71 \div 10^3$$

$$5,899 \div 10^3$$

$$4,287 \div 10^3$$

$$2,136 \times 10^2$$

$$9,523 \times 10^2$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,81 \times 10^3$$

9.810

$$6,603 \times 10^1$$

66,03

$$3,143 \times 10^3$$

3.143

$$7,225 \div 10^3$$

0,007225

$$5,7 \times 10^1$$

57

$$2,78 \times 10^1$$

27,8

$$7,069 \times 10^2$$

706,9

$$7,666 \div 10^1$$

0,7666

$$9,737 \div 10^3$$

0,009737

$$9,159 \times 10^3$$

9.159

$$8,699 \times 10^1$$

86,99

$$6,438 \times 10^2$$

643,8

$$6,129 \div 10^2$$

0,06129

$$1,384 \times 10^3$$

1.384

$$3,938 \div 10^1$$

0,3938

$$2,71 \div 10^3$$

0,00271

$$5,899 \div 10^3$$

0,005899

$$4,287 \div 10^3$$

0,004287

$$2,136 \times 10^2$$

213,6

$$9,523 \times 10^2$$

952,3