

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7.9313 \div 10^3$$

$$3.8057 \times 10^3$$

$$5.1736 \times 10^3$$

$$1.3821 \div 10^3$$

$$9.2305 \times 10^3$$

$$7.5163 \times 10^3$$

$$7.6005 \times 10^3$$

$$5.0373 \div 10^3$$

$$1.7592 \div 10^3$$

$$5.1319 \div 10^3$$

$$9.4832 \div 10^3$$

$$9.102 \div 10^3$$

$$4.3769 \times 10^3$$

$$8.6593 \times 10^3$$

$$2.6942 \times 10^3$$

$$6.2989 \times 10^3$$

$$1.7176 \div 10^3$$

$$9.0645 \div 10^3$$

$$1.5355 \div 10^3$$

$$8.2978 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$7.9313 \div 10^3$

0.0079313

$5.1736 \times 10^3$

5,173.6

$9.2305 \times 10^3$

9,230.5

$7.6005 \times 10^3$

7,600.5

$1.7592 \div 10^3$

0.0017592

$9.4832 \div 10^3$

0.0094832

$4.3769 \times 10^3$

4,376.9

$2.6942 \times 10^3$

2,694.2

$1.7176 \div 10^3$

0.0017176

$1.5355 \div 10^3$

0.0015355

$3.8057 \times 10^3$

3,805.7

$1.3821 \div 10^3$

0.0013821

$7.5163 \times 10^3$

7,516.3

$5.0373 \div 10^3$

0.0050373

$5.1319 \div 10^3$

0.0051319

$9.102 \div 10^3$

0.009102

$8.6593 \times 10^3$

8,659.3

$6.2989 \times 10^3$

6,298.9

$9.0645 \div 10^3$

0.0090645

$8.2978 \div 10^3$

0.0082978