

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.6622 \div 0.01$$

$$2.9213 \div 10$$

$$7.9412 \div 10$$

$$1.7581 \div 100$$

$$7.2435 \div 100$$

$$9.8952 \div 0.001$$

$$3.1968 \div 100$$

$$6.6987 \div 0.01$$

$$2.4613 \div 0.001$$

$$3.6704 \div 0.001$$

$$7.9369 \div 1000$$

$$8.7827 \div 0.01$$

$$6.0476 \div 0.1$$

$$1.7488 \div 1$$

$$3.5871 \div 1$$

$$9.1811 \div 0.1$$

$$4.7891 \div 1000$$

$$1.041 \div 0.1$$

$$6.6617 \div 100$$

$$6.5183 \div 0.01$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$7.6622 \div 0.01$

766.22

$2.9213 \div 10$

0.29213

$7.9412 \div 10$

0.79412

$1.7581 \div 100$

0.017581

$7.2435 \div 100$

0.072435

$9.8952 \div 0.001$

9,895.2

$3.1968 \div 100$

0.031968

$6.6987 \div 0.01$

669.87

$2.4613 \div 0.001$

2,461.3

$3.6704 \div 0.001$

3,670.4

$7.9369 \div 1000$

0.0079369

$8.7827 \div 0.01$

878.27

$6.0476 \div 0.1$

60.476

$1.7488 \div 1$

1.7488

$3.5871 \div 1$

3.5871

$9.1811 \div 0.1$

91.811

$4.7891 \div 1000$

0.0047891

$1.041 \div 0.1$

10.41

$6.6617 \div 100$

0.066617

$6.5183 \div 0.01$

651.83