

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,477 \div 0,1$$

$$5,315 \div 0,001$$

$$2,855 \div 0,01$$

$$7,12 \div 0,001$$

$$4,721 \div 0,1$$

$$9,362 \div 0,001$$

$$8,276 \div 0,1$$

$$5,627 \div 0,1$$

$$8,813 \div 0,1$$

$$9,079 \div 0,01$$

$$3,231 \div 0,1$$

$$1,75 \div 0,001$$

$$7,159 \div 0,001$$

$$9,375 \div 0,001$$

$$3,776 \div 0,001$$

$$6,279 \div 0,1$$

$$6,685 \div 0,1$$

$$1,02 \div 0,001$$

$$6,312 \div 0,001$$

$$3,539 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$1,477 \div 0,1$

14,77

$5,315 \div 0,001$

5.315

$2,855 \div 0,01$

285,5

$7,12 \div 0,001$

7.120

$4,721 \div 0,1$

47,21

$9,362 \div 0,001$

9.362

$8,276 \div 0,1$

82,76

$5,627 \div 0,1$

56,27

$8,813 \div 0,1$

88,13

$9,079 \div 0,01$

907,9

$3,231 \div 0,1$

32,31

$1,75 \div 0,001$

1.750

$7,159 \div 0,001$

7.159

$9,375 \div 0,001$

9.375

$3,776 \div 0,001$

3.776

$6,279 \div 0,1$

62,79

$6,685 \div 0,1$

66,85

$1,02 \div 0,001$

1.020

$6,312 \div 0,001$

6.312

$3,539 \div 0,1$

35,39