

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,813 \times 0,001$$

$$7,687 \div 0,001$$

$$7,32 \div 0,1$$

$$0,255 \div 0,01$$

$$1,382 \div 0,001$$

$$6,223 \div 0,1$$

$$3,371 \times 0,01$$

$$3,251 \div 0,1$$

$$7,747 \times 0,1$$

$$0,192 \times 0,001$$

$$9,603 \div 0,001$$

$$8,92 \times 0,001$$

$$5,304 \div 0,001$$

$$0,698 \times 0,001$$

$$4,308 \times 0,01$$

$$8,535 \times 0,1$$

$$1,08 \times 0,001$$

$$0,95 \times 0,001$$

$$2,654 \times 0,1$$

$$9,897 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$7,813 \times 0,001$

0,007813

$7,687 \div 0,001$

7.687

$7,32 \div 0,1$

73,2

$0,255 \div 0,01$

25,5

$1,382 \div 0,001$

1.382

$6,223 \div 0,1$

62,23

$3,371 \times 0,01$

0,03371

$3,251 \div 0,1$

32,51

$7,747 \times 0,1$

0,7747

$0,192 \times 0,001$

0,000192

$9,603 \div 0,001$

9.603

$8,92 \times 0,001$

0,00892

$5,304 \div 0,001$

5.304

$0,698 \times 0,001$

0,000698

$4,308 \times 0,01$

0,04308

$8,535 \times 0,1$

0,8535

$1,08 \times 0,001$

0,00108

$0,95 \times 0,001$

0,00095

$2,654 \times 0,1$

0,2654

$9,897 \div 0,1$

98,97