

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$0,884 \times 10$$

$$3,265 \times 1000$$

$$2,919 \times 1000$$

$$1,911 \times 0,001$$

$$3,297 \times 0,01$$

$$5,05 \times 10$$

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

$$4,788 \times 0,1$$

$$0,26 \times 0,1$$

$$6,604 \times 1$$

$$3,102 \times 1$$

$$4,667 \times 100$$

$$7,073 \times 100$$

$$7,079 \times 1000$$

$$0,032 \times 10$$

$$8,005 \times 1$$

$$4,393 \times 1$$

$$8,853 \times 10$$

$$5,253 \times 0,1$$

$$1,909 \times 0,01$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$0,884 \times 10$

8,84

$3,265 \times 1000$

3.265

$2,919 \times 1000$

2.919

$1,911 \times 0,001$

0,001911

$3,297 \times 0,01$

0,03297

$5,05 \times 10$

50,5

$0,192 \times 0,001$

0,000192

$4,788 \times 0,1$

0,4788

$0,26 \times 0,1$

0,026

$6,604 \times 1$

6,604

$3,102 \times 1$

3,102

$4,667 \times 100$

466,7

$7,073 \times 100$

707,3

$7,079 \times 1000$

7.079

$0,032 \times 10$

0,32

$8,005 \times 1$

8,005

$4,393 \times 1$

4,393

$8,853 \times 10$

88,53

$5,253 \times 0,1$

0,5253

$1,909 \times 0,01$

0,01909