

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,566 \times 10$$

$$2,919 \div 1$$

$$1,847 \div 1$$

$$8,009 \times 1$$

$$8,179 \times 1000$$

$$2,134 \times 0,001$$

$$3,215 \times 10$$

$$1,199 \div 0,001$$

$$1,298 \times 100$$

$$2,185 \times 0,1$$

$$6,874 \times 0,01$$

$$3,331 \div 100$$

$$8,555 \div 0,01$$

$$0,078 \times 0,1$$

$$6,154 \div 1000$$

$$9,198 \div 1$$

$$8,466 \div 0,001$$

$$9,122 \div 10$$

$$5,926 \times 1000$$

$$6,164 \times 1$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$1,566 \times 10$

15,66

$2,919 \div 1$

2,919

$1,847 \div 1$

1,847

$8,009 \times 1$

8,009

$8,179 \times 1000$

8.179

$2,134 \times 0,001$

0,002134

$3,215 \times 10$

32,15

$1,199 \div 0,001$

1.199

$1,298 \times 100$

129,8

$2,185 \times 0,1$

0,2185

$6,874 \times 0,01$

0,06874

$3,331 \div 100$

0,03331

$8,555 \div 0,01$

855,5

$0,078 \times 0,1$

0,0078

$6,154 \div 1000$

0,006154

$9,198 \div 1$

9,198

$8,466 \div 0,001$

8.466

$9,122 \div 10$

0,9122

$5,926 \times 1000$

5.926

$6,164 \times 1$

6,164