

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$9,66 \times 0,1$$

$$5,663 \times 0,001$$

$$3,214 \times 0,01$$

$$0,624 \times 100$$

$$4,693 \times 0,1$$

$$2,973 \times 0,1$$

$$1,865 \times 0,001$$

$$8,076 \times 10$$

$$0,577 \times 0,001$$

$$7,354 \times 1$$

$$1,046 \times 100$$

$$3,67 \times 1000$$

$$2,393 \times 10$$

$$9,712 \times 1$$

$$8,462 \times 0,001$$

$$5,841 \times 1000$$

$$2,192 \times 0,01$$

$$6,079 \times 0,01$$

$$8,551 \times 10$$

$$4,083 \times 0,1$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$9,66 \times 0,1$$

0,966

$$5,663 \times 0,001$$

0,005663

$$3,214 \times 0,01$$

0,03214

$$0,624 \times 100$$

62,4

$$4,693 \times 0,1$$

0,4693

$$2,973 \times 0,1$$

0,2973

$$1,865 \times 0,001$$

0,001865

$$8,076 \times 10$$

80,76

$$0,577 \times 0,001$$

0,000577

$$7,354 \times 1$$

7,354

$$1,046 \times 100$$

104,6

$$3,67 \times 1000$$

3.670

$$2,393 \times 10$$

23,93

$$9,712 \times 1$$

9,712

$$8,462 \times 0,001$$

0,008462

$$5,841 \times 1000$$

5.841

$$2,192 \times 0,01$$

0,02192

$$6,079 \times 0,01$$

0,06079

$$8,551 \times 10$$

85,51

$$4,083 \times 0,1$$

0,4083