

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$9 \times 0,1$$

$$3 \times 0,001$$

$$2,682 \times 10$$

$$4,805 \times 100$$

$$5,747 \times 0,001$$

$$6,443 \times 1000$$

$$9,084 \times 0,1$$

$$6,3 \times 0,001$$

$$4,977 \times 100$$

$$9,749 \times 10$$

$$9,45 \times 0,1$$

$$9,106 \times 0,001$$

$$5,156 \times 100$$

$$4,931 \times 1000$$

$$6,031 \times 0,01$$

$$9,266 \times 10$$

$$9,238 \times 1000$$

$$5,1 \times 10$$

$$2,726 \times 0,01$$

$$3,16 \times 1$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$9 \times 0,1$

0,9

$3 \times 0,001$

0,003

$2,682 \times 10$

26,82

$4,805 \times 100$

480,5

$5,747 \times 0,001$

0,005747

$6,443 \times 1000$

6.443

$9,084 \times 0,1$

0,9084

$6,3 \times 0,001$

0,0063

$4,977 \times 100$

497,7

$9,749 \times 10$

97,49

$9,45 \times 0,1$

0,945

$9,106 \times 0,001$

0,009106

$5,156 \times 100$

515,6

$4,931 \times 1000$

4.931

$6,031 \times 0,01$

0,06031

$9,266 \times 10$

92,66

$9,238 \times 1000$

9.238

$5,1 \times 10$

51

$2,726 \times 0,01$

0,02726

$3,16 \times 1$

3,16