

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$5,551 \times 0,01$$

$$4,871 \times 0,1$$

$$4,178 \times 10$$

$$0,943 \times 0,1$$

$$5,518 \times 0,001$$

$$3,673 \times 0,1$$

$$1,558 \times 10$$

$$6,608 \times 0,001$$

$$2,534 \times 0,1$$

$$1,973 \times 1000$$

$$2,138 \times 10$$

$$4,073 \times 1$$

$$9,716 \times 0,1$$

$$6,457 \times 100$$

$$4,229 \times 100$$

$$3,953 \times 1000$$

$$0,543 \times 0,001$$

$$1,699 \times 1000$$

$$2,909 \times 0,01$$

$$8,696 \times 100$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$5,551 \times 0,01$

0,05551

$4,871 \times 0,1$

0,4871

$4,178 \times 10$

41,78

$0,943 \times 0,1$

0,0943

$5,518 \times 0,001$

0,005518

$3,673 \times 0,1$

0,3673

$1,558 \times 10$

15,58

$6,608 \times 0,001$

0,006608

$2,534 \times 0,1$

0,2534

$1,973 \times 1000$

1.973

$2,138 \times 10$

21,38

$4,073 \times 1$

4,073

$9,716 \times 0,1$

0,9716

$6,457 \times 100$

645,7

$4,229 \times 100$

422,9

$3,953 \times 1000$

3.953

$0,543 \times 0,001$

0,000543

$1,699 \times 1000$

1.699

$2,909 \times 0,01$

0,02909

$8,696 \times 100$

869,6