

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$9,29 \times 1000$$

$$8,408 \times 0,01$$

$$0,332 \times 100$$

$$9,904 \times 0,01$$

$$6,439 \times 100$$

$$0,316 \times 1$$

$$9,69 \times 1$$

$$4,466 \times 1000$$

$$1,521 \times 1$$

$$0,271 \times 100$$

$$1,8 \times 100$$

$$0,174 \times 1000$$

$$0,94 \times 10$$

$$9,263 \times 0,001$$

$$3,722 \times 0,01$$

$$3,701 \times 1$$

$$5,735 \times 10$$

$$1,017 \times 100$$

$$0,172 \times 1000$$

$$1,927 \times 0,001$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$9,29 \times 1000$$

9.290

$$0,332 \times 100$$

33,2

$$6,439 \times 100$$

643,9

$$9,69 \times 1$$

9,69

$$1,521 \times 1$$

1,521

$$1,8 \times 100$$

180

$$0,94 \times 10$$

9,4

$$3,722 \times 0,01$$

0,03722

$$5,735 \times 10$$

57,35

$$0,172 \times 1000$$

172

$$8,408 \times 0,01$$

0,08408

$$9,904 \times 0,01$$

0,09904

$$0,316 \times 1$$

0,316

$$4,466 \times 1000$$

4.466

$$0,271 \times 100$$

27,1

$$0,174 \times 1000$$

174

$$9,263 \times 0,001$$

0,009263

$$3,701 \times 1$$

3,701

$$1,017 \times 100$$

101,7

$$1,927 \times 0,001$$

0,001927