

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,291 \div 0,1$$

$$7,372 \div 0,1$$

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

$$2,369 \div 0,1$$

$$3,242 \times 0,1$$

$$8,914 \times 0,1$$

$$1,115 \times 0,1$$

$$5,942 \times 0,1$$

$$3,258 \div 0,1$$

$$2,23 \div 0,1$$

$$7,962 \times 0,1$$

$$6,247 \div 0,1$$

$$3,217 \div 0,1$$

$$3,612 \div 0,1$$

$$4,108 \times 0,1$$

$$6,81 \times 0,1$$

$$7,782 \div 0,1$$

$$5,402 \times 0,1$$

$$2,649 \times 0,1$$

$$6,856 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$0,291 \div 0,1$

**2,91**

$7,372 \div 0,1$

**73,72**

$1,1 \times 0,1$

**0,11**

$2,369 \div 0,1$

**23,69**

$3,242 \times 0,1$

**0,3242**

$8,914 \times 0,1$

**0,8914**

$1,115 \times 0,1$

**0,1115**

$5,942 \times 0,1$

**0,5942**

$3,258 \div 0,1$

**32,58**

$2,23 \div 0,1$

**22,3**

$7,962 \times 0,1$

**0,7962**

$6,247 \div 0,1$

**62,47**

$3,217 \div 0,1$

**32,17**

$3,612 \div 0,1$

**36,12**

$4,108 \times 0,1$

**0,4108**

$6,81 \times 0,1$

**0,681**

$7,782 \div 0,1$

**77,82**

$5,402 \times 0,1$

**0,5402**

$2,649 \times 0,1$

**0,2649**

$6,856 \div 0,1$

**68,56**