

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3.8039 \div 0.001$$

$$1.5586 \div 0.1$$

$$4.7509 \div 0.1$$

$$5.8308 \div 0.01$$

$$9.8245 \div 0.1$$

$$9.59 \div 0.1$$

$$9.4566 \div 0.001$$

$$7.5773 \div 0.01$$

$$6.664 \div 0.01$$

$$5.5095 \div 0.01$$

$$6.9248 \div 0.1$$

$$3.0827 \div 0.001$$

$$4.2039 \div 0.1$$

$$5.7084 \div 0.01$$

$$6.2032 \div 0.01$$

$$2.1269 \div 0.1$$

$$6.4451 \div 0.01$$

$$8.3842 \div 0.01$$

$$5.6586 \div 0.001$$

$$7.1067 \div 0.1$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$3.8039 \div 0.001$

**3,803.9**

$4.7509 \div 0.1$

**47.509**

$9.8245 \div 0.1$

**98.245**

$9.4566 \div 0.001$

**9,456.6**

$6.664 \div 0.01$

**666.4**

$6.9248 \div 0.1$

**69.248**

$4.2039 \div 0.1$

**42.039**

$6.2032 \div 0.01$

**620.32**

$6.4451 \div 0.01$

**644.51**

$5.6586 \div 0.001$

**5,658.6**

$1.5586 \div 0.1$

**15.586**

$5.8308 \div 0.01$

**583.08**

$9.59 \div 0.1$

**95.9**

$7.5773 \div 0.01$

**757.73**

$5.5095 \div 0.01$

**550.95**

$3.0827 \div 0.001$

**3,082.7**

$5.7084 \div 0.01$

**570.84**

$2.1269 \div 0.1$

**21.269**

$8.3842 \div 0.01$

**838.42**

$7.1067 \div 0.1$

**71.067**