

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$88 \div 0.001$$

$$32 \times 0.001$$

$$72 \times 0.001$$

$$66 \times 0.001$$

$$70 \times 0.001$$

$$27 \div 0.001$$

$$73 \div 0.001$$

$$67 \div 0.001$$

$$50 \div 0.001$$

$$68 \times 0.001$$

$$76 \div 0.001$$

$$4 \div 0.001$$

$$18 \times 0.001$$

$$34 \div 0.001$$

$$7 \div 0.001$$

$$60 \times 0.001$$

$$11 \div 0.001$$

$$56 \div 0.001$$

$$8 \div 0.001$$

$$51 \div 0.001$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$88 \div 0.001$

**88,000**

$72 \times 0.001$

**0.072**

$70 \times 0.001$

**0.07**

$73 \div 0.001$

**73,000**

$50 \div 0.001$

**50,000**

$76 \div 0.001$

**76,000**

$18 \times 0.001$

**0.018**

$7 \div 0.001$

**7,000**

$11 \div 0.001$

**11,000**

$8 \div 0.001$

**8,000**

$32 \times 0.001$

**0.032**

$66 \times 0.001$

**0.066**

$27 \div 0.001$

**27,000**

$67 \div 0.001$

**67,000**

$68 \times 0.001$

**0.068**

$4 \div 0.001$

**4,000**

$34 \div 0.001$

**34,000**

$60 \times 0.001$

**0.06**

$56 \div 0.001$

**56,000**

$51 \div 0.001$

**51,000**