

## Fórmulas

### Perímetro/Circunferencia

#### **Rectángulo**

$$\text{Perímetro} = 2(\text{largo}) + 2(\text{ancho})$$

#### **Círculo**

$$\text{Circunferencia} = 2\pi(\text{radio})$$

### Área

#### **Círculo**

$$\text{Área} = \pi(\text{radio})^2$$

#### **Triángulo**

$$\text{Área} = \frac{1}{2}(\text{base})(\text{altura})$$

#### **Paralelogramo**

$$\text{Área} = (\text{base})(\text{altura})$$

#### **Trapecio**

$$\text{Área} = \frac{1}{2}(\text{base}_1 + \text{base}_2)(\text{altura})$$

### Volumen

#### **Prisma/Cilindro**

$$\text{Volumen} = (\text{área de la base})(\text{altura})$$

#### **Pirámide/Cono**

$$\text{Volumen} = \frac{1}{3}(\text{área de la base})(\text{altura})$$

#### **Esfera**

$$\text{Volumen} = \frac{4}{3}\pi(\text{radio})^3$$

### Longitud

1 pie = 12 pulgadas

1 yarda = 3 pies

1 milla = 5,280 pies

1 metro = 1,000 milímetros

1 metro = 100 centímetros

1 kilómetro = 1,000 metros

1 milla  $\approx$  1.6 kilómetros

1 pulgada = 2.54 centímetros

1 pie  $\approx$  0.3 metro

### Capacidad/Volumen

1 taza = 8 onzas fluidas

1 pinta = 2 tazas

1 cuarto = 2 pintas

1 galón = 4 cuartos

1 galón = 231 pulgadas cúbicas

1 litro = 1,000 mililitros

1 litro  $\approx$  0.264 galón

### Peso

1 libra = 16 onzas

1 tonelada = 2,000 libras

1 gramo = 1,000 miligramos

1 kilogramo = 1,000 gramos

1 kilogramo  $\approx$  2.2 libras

1 onza  $\approx$  28.3 gramos