



## Rhode Island Comprehensive Assessment System

### Grado 6 Hoja de referencia para matemáticas

---

#### CONVERSIONES

|                                    |                              |                            |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1 taza = 8 onzas líquidas          | 1 pulgada = 2.54 centímetros | 1 libra = 16 onzas         |
| 1 pinta = 2 tazas                  | 1 metro ≈ 39.37 pulgadas     | 1 libra ≈ 0.454 kilogramos |
| 1 cuarto de galón = 2 pintas       | 1 milla = 5280 pies          | 1 kilogramo ≈ 2.2 libras   |
| 1 galón = 4 cuartos de galón       | 1 milla = 1760 yardas        | 1 tonelada = 2000 libras   |
| 1 galón ≈ 3.785 litros             | 1 milla ≈ 1.609 kilómetros   |                            |
| 1 litro ≈ 0.264 galón              | 1 kilómetro ≈ 0.62 milla     |                            |
| 1 litro = 1000 centímetros cúbicos |                              |                            |

#### FÓRMULAS DE ÁREA (A)

$$\text{cuadrado} \dots \dots \dots A = s^2$$

$$\text{rectángulo} \dots \dots \dots A = bh$$

$$A = lw$$

$$\text{paralelogramo} \dots \dots \dots A = bh$$

$$\text{triángulo} \dots \dots \dots A = \frac{1}{2}bh$$

( $b$  = longitud de la base;  $h$  = altura)

#### FÓRMULAS DE VOLUMEN (V)

$$\text{Prisma rectangular recto} \dots \dots \dots V = lwh$$

( $l$  = longitud;  $w$  = ancho;  $h$  = altura)

$$o$$

$$V = Bh$$

( $B$  = área de la base;  $h$  = altura)