



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 \approx 39.37 pulgadas	1 libra \approx 0.454 kilogramos
1 cuarto de galón = 2 pintas	1 milla = 5280 pies	1 kilogramo \approx 2.2 libras
1 galón = 4 cuartos de galón	1 milla = 1760 yardas	1 tonelada = 2000 libras
1 galón \approx 3.785 litros	1 milla \approx 1.609 kilómetros	
1 litro \approx 0.264 galón	1 kilómetro \approx 0.62 milla	
1 litro = 1000 centímetros cúbicos		

FÓRMULAS DE ÁREA (A)

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

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

$$\begin{matrix} \\ \\ A = lw \end{matrix}$$

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

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

(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)

$$\begin{matrix} \\ \\ V = Bh \end{matrix}$$

(B = área de la base; h = altura)