



NSCAS NEBRASKA STUDENT-CENTERED
ASSESSMENT SYSTEM

Evaluación Sumativa
Hoja de Referencia de Matemáticas de 6.^o Grado

| Figura | Área | Perímetro |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|
| Triángulo | $A = \frac{1}{2} bh$ | |
| Rectángulo | $A = lw$ | $P = 2l + 2w = 2(l + w)$ |
| Trapecio | $A = \frac{1}{2} h (b_1 + b_2)$ | |
| Paralelogramo | $A = bh$ | |
| Cuadrado | $A = s \times s$ | |

| Leyenda | |
|---|----------------------|
| b = base | l = largo |
| h = altura | w = ancho |
| B = área de la base | s = largo del lado |
| H = altura de la base triangular | |
| s_1, s_2, s_3 son los largos de los lados de la base triangular | |

| Figura Tridimensional | Volumen | Área Superficial |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Prisma rectangular | $V = lwh = Bh$ | $SA = 2lw + 2lh + 2wh = 2B + 2lh + 2wh$ |
| Prisma triangular | $V = \frac{1}{2} bhH = BH$ | $SA = bh + (s_1 + s_2 + s_3)H = 2B + (s_1 + s_2 + s_3)H$ |

| Unidades Estándar | Unidades Métricas |
|--|--|
| Conversiones – Longitud | |
| 1 yarda (yd) = 3 pies (ft) = 36 pulgadas (in) | 1 metro (m) = 100 centímetros (cm) |
| 1 milla (mi) = 1,760 yardas (yd) = 5,280 pies (ft) | 1 metro (m) = 1,000 milímetros (mm) |
| | 1 kilómetro (km) = 1,000 metros (m) |
| Conversiones – Volumen | |
| 1 taza = 8 onzas líquidas (fl oz) | 1 litro (l) = 1,000 mililitros (ml) |
| 1 pinta (pt) = 2 tazas | 1 litro (l) = 1,000 centímetros cúbicos (cm ³) |
| 1 cuarto de galón (qt) = 2 pintas (pt) | |
| 1 galón (gal) = 4 cuartos de galón (qt) | |
| Conversiones – Peso/Masa | |
| 1 libra (lb) = 16 onzas (oz) | 1 gramo (g) = 1,000 miligramos (mg) |
| 1 tonelada = 2,000 libras (lb) | 1 kilogramo (kg) = 1,000 gramos (g) |