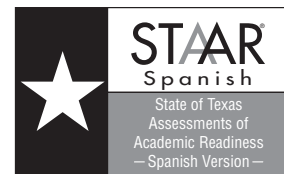


# 5º GRADO DE MATEMÁTICAS

## MATERIALES DE REFERENCIA PARA STAAR



### LONGITUD

Sistema inglés (usual)

1 milla (mi) = 1,760 yardas (yd)

1 yarda (yd) = 3 pies

1 pie = 12 pulgadas (pulg)

Sistema métrico

1 kilómetro (km) = 1,000 metros (m)

1 metro (m) = 100 centímetros (cm)

1 centímetro (cm) = 10 milímetros (mm)

Pulgadas

### VOLUMEN Y CAPACIDAD

Sistema inglés (usual)

1 galón (gal) = 4 cuartos de galón (ct)

1 cuarto de galón (ct) = 2 pintas (pt)

1 pinta (pt) = 2 tazas (tz)

1 taza (tz) = 8 onzas líquidas (oz líq)

Sistema métrico

1 litro (L) = 1,000 mililitros (mL)

### PESO Y MASA

Sistema inglés (usual)

1 tonelada (T) = 2,000 libras (lb)

1 libra (lb) = 16 onzas (oz)

Sistema métrico

1 kilogramo (kg) = 1,000 gramos (g)

1 gramo (g) = 1,000 miligramos (mg)

### TIEMPO

1 año = 12 meses

1 año = 52 semanas

1 semana = 7 días

1 día = 24 horas

1 hora = 60 minutos

1 minuto = 60 segundos

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

# 5º GRADO DE MATEMÁTICAS

## MATERIALES DE REFERENCIA PARA STAAR



	ESPAÑOL	INGLÉS
<b>Cuadrado</b>		
Cuadrado	$P = 4 \times l$	$P = 4 \times s$
<b>Rectángulo</b>		
Rectángulo	$P = (2 \times l) + (2 \times a)$	$P = (2 \times l) + (2 \times w)$
<b>ÁREA</b>		
<b>Cuadrado</b>		
Cuadrado	$A = l \times l$	$A = s \times s$
<b>Rectángulo</b>		
Rectángulo	$A = l \times a$	$A = l \times w$
<b>VOLUMEN</b>		
<b>Cubo</b>		
Cubo	$V = l \times l \times l$	$V = s \times s \times s$
<b>Prisma rectangular</b>		
Prisma rectangular	$V = l \times a \times h$	$V = l \times w \times h$