

Para producir reglas que sean consistentes con las que están impresas en los materiales de referencia matemáticos proporcionados por el estado, siga estos pasos: 1. Configure el menú de impresión para imprimir las páginas al 100% seleccionando "Ninguno" en la opción de márgenes de página. 2. Imprima en papel que sea más ancho que 8 ½ pulgadas, como papel de 11 por 17 pulgadas. 3. Recorte el papel a 8 ½ por 11 pulgadas para que las reglas estén en el borde del papel.

EOY 4° GRADO DE MATEMÁTICAS

MATERIALES DE REFERENCIA

	ESPAÑOL	INGLÉS
PERÍMETRO		
Cuadrado	$P = 4l$	$P = 4s$
Rectángulo	$P = l + a + l + a$ o $P = 2l + 2a$	$P = l + w + l + w$ or $P = 2l + 2w$
ÁREA		
Cuadrado	$A = l \times l$	$A = s \times s$
Rectángulo	$A = l \times a$	$A = l \times w$

Pulgadas

0
1
2
3
4
5
6
7
8

EOY 4º GRADO DE MATEMÁTICAS

MATERIALES DE REFERENCIA

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)

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

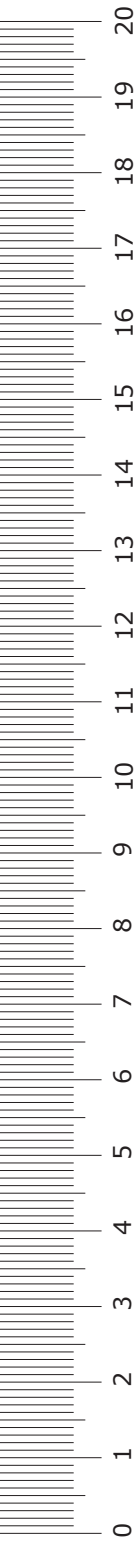
1 año = 52 semanas

1 semana = 7 días

1 día = 24 horas

1 hora = 60 minutos

1 minuto = 60 segundos



Centímetros