

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  $8 \frac{1}{2}$  pulgadas, como papel de 11 por 17 pulgadas.
3. Recorte el papel a  $8 \frac{1}{2}$  por 11 pulgadas para que las reglas estén en el borde del papel.

# EVALUACIÓN DE BOY 5° GRADO DE MATEMÁTICAS MATERIALES DE REFERENCIA DE ESTÁNDARES

ESPAÑOL

INGLÉS

## PERÍMETRO

Cuadrado

$$P = 4l$$

$$P = 4s$$

Rectángulo

$$P = 2l + 2a$$

$$P = 2l + 2w$$

## ÁREA

Cuadrado

$$A = l \times l$$

$$A = s \times s$$

Rectángulo

$$A = l \times a$$

o

$$A = bh$$

$$A = l \times w$$

or

$$A = bh$$

## VOLUMEN

Cubo

$$V = l \times l \times l$$

$$V = s \times s \times s$$

Prisma rectangular

$$V = l \times a \times h$$

o

$$V = Bh$$

$$V = l \times w \times h$$

or

$$V = Bh$$

Pulgadas

0

1

2

3

4

5

6

7

8

# EVALUACIÓN DE BOY 5° GRADO DE MATEMÁTICAS MATERIALES DE REFERENCIA DE ESTÁNDARES

## 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)

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

Centímetros