

Escoge la palabra que coincida con la imagen.

1

$$4 = 2 + 2$$

$$3 + 1 = 4$$

$$3 + 1 = 2 + 2$$

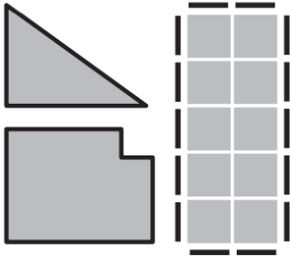
$$25 + \underline{\quad} = 40$$

$$50 = a \times 2$$

Enunciado matemático que afirma que dos cantidades tienen el mismo valor.

- Unidad cuadrada
- perímetro
- ecuación

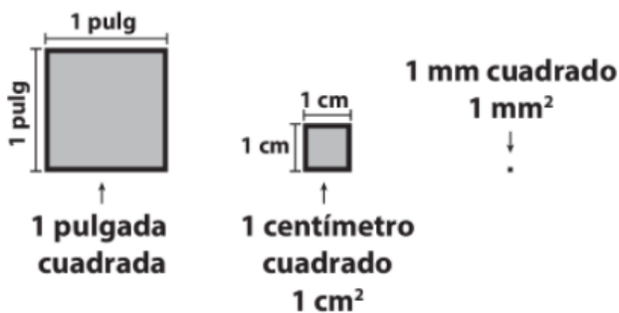
2



Distancia en unidades lineales alrededor de una figura bidimensional (plana).

- Unidad cuadrada
- perímetro
- ecuación

3



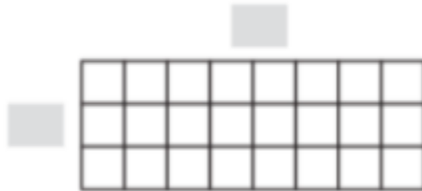
Cuadrado con lados que miden 1 unidad, que se utiliza para medir el área.

- Unidad cuadrada
- perímetro
- ecuación

4

(WY.18.MA.3.MD.1.7 Nivel 2)

Rotula el rectángulo con sus dimensiones y área. Luego escribe una ecuación de multiplicación para mostrar cómo encontraste el área del rectángulo.



Ecuación: _____

Área = _____ unidades cuadradas

5

(WY.18.MA.3.MD.1.7 Nivel 3)

Sara midió la alfombra de su habitación. Medía 3 pies de ancho y 5 pies de largo. ¿Cuál ecuación debe usar Sara para encontrar el área de su alfombra?

$3 + 5 = a$

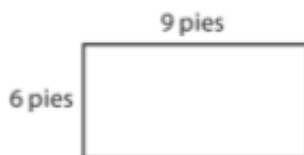
$3 + 3 + 5 + 5 = a$

$3 \times 5 = a$

6

(WY.18.MA.3.MD.1.7 Nivel 3)

Halla el perímetro y el área del rectángulo. Escribe una ecuación para mostrar cómo encontraste estas mediciones. Rotula tus respuestas con las unidades correctas.

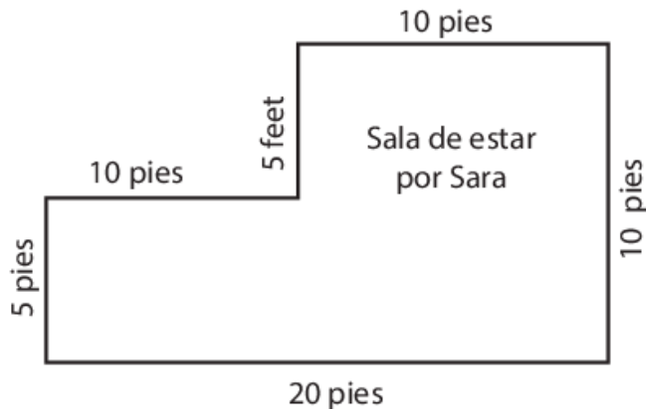


Perímetro: _____ Área: _____

7

(WY.18.MA.3.MD.I.7 Level 4)

Sara y su mamá midieron su sala y Sara hizo un dibujo de la sala. Usa la información del dibujo de Sara para encontrar el área de la sala. Muestra tu trabajo, incluyendo las marcas que debes hacer en el dibujo.

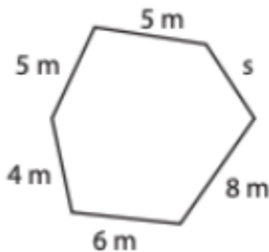


El área de la sala completa de Sara es _____ pies cuadrados.

8

(WY.18.MA.3.MD.J.8 Nivel 3)

El perímetro de este polígono es 31 metros. ¿Cuál es la longitud del lado rotulado **s**? Escribe una o más ecuaciones para representar cómo obtuviste tu respuesta.



El lado **s** mide _____ metros de largo.

Ecuación usado para encontrar el perímetro _____

9

(WY.18.MA.3.MD.J.8 Nivel 3)

El granjero Brown construyó un corral cuadrado para sus cerdos. La longitud de uno de los lados del corral es de 7 pies. ¿Cuál es el perímetro del corral de los cerdos?



Ecuación: _____

El perímetro del corral es _____ pies.

10

(WY.18.MA.3.MD.J.8 Nivel 4)

En la geotabla abajo, crea un rectángulo con el perímetro de 10 unidades.

