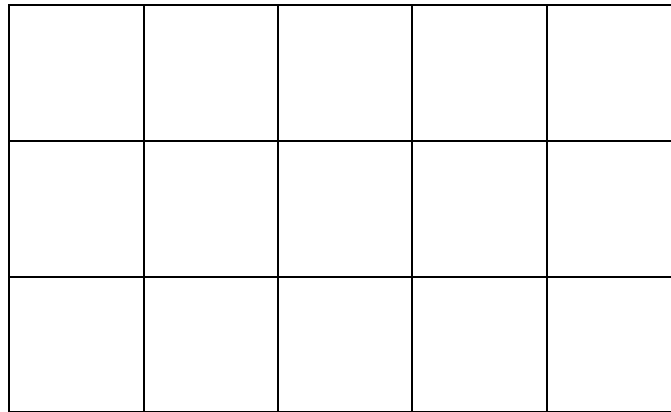




Midiendo el área
Prueba de la lección

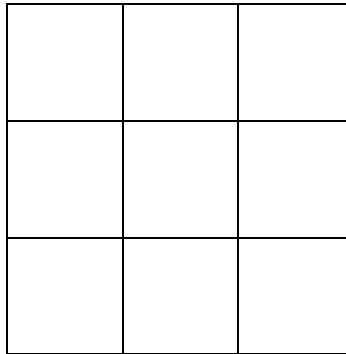
1. ¿Cuál es el área del rectángulo? Haz un círculo en tu respuesta.



- A. 5 unidades cuadradas
- B. 3 unidades cuadradas
- C. 15 unidades cuadradas
- D. 12 unidades cuadradas



2. ¿Cuál es el área del cuadrado? Haz un círculo en tu respuesta.



- A. 3 unidades cuadradas
- B. 9 unidades cuadradas
- C. 6 unidades cuadradas
- D. 8 unidades cuadradas

3. Sam tiene un rectángulo con un área de 18 unidades cuadradas. Él quiere que sea de 25 unidades cuadradas. ¿Cuántas unidades cuadradas más necesita agregar? Haz un círculo en tu respuesta.

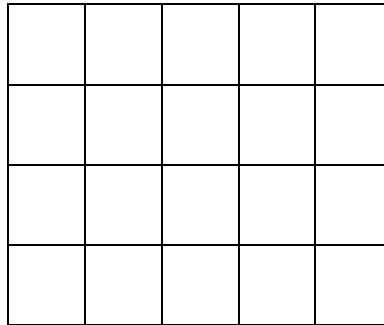
- A. 15 unidades cuadradas
- B. 18 unidades cuadradas
- C. 5 unidades cuadradas
- D. 7 unidades cuadradas



4. Construye un rectángulo con tus cuadrados de colores que tenga 8 unidades de largo y 2 unidades de ancho. ¿Cuál es el área? Haz un círculo en tu respuesta.

- A. 8 unidades cuadradas
- B. 16 unidades cuadradas
- C. 2 unidades cuadradas
- D. 24 unidades cuadradas

5. ¿Cuál es el área del rectángulo? Haz un círculo en tu respuesta.



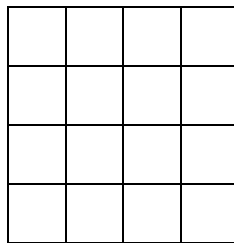
- A. 20 unidades cuadradas
- B. 25 unidades cuadradas
- C. 12 unidades cuadradas
- D. 14 unidades cuadradas



6. Construye un rectángulo con tus cuadrados de colores que tenga 6 unidades de largo y 3 unidades de ancho. ¿Cuál es el área? Haz un círculo en tu respuesta.

- A. 8 unidades cuadradas
- B. 18 unidades cuadradas
- C. 12 unidades cuadradas
- D. 24 unidades cuadradas

7. ¿Cuál es el área del cuadrado? Haz un círculo en tu respuesta.

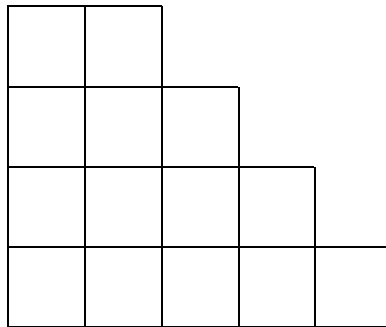


- A. 25 unidades cuadradas
- B. 20 unidades cuadradas
- C. 12 unidades cuadradas
- D. 16 unidades cuadradas



Nombre _____ Fecha _____

8. ¿Cuál es el área de la figura? Haz un círculo en tu respuesta.



- A. 5 unidades cuadradas
- B. 20 unidades cuadradas
- C. 10 unidades cuadradas
- D. 14 unidades cuadradas

