



Utilice los patrones de cuadrícula para responder cada pregunta. Cada $\square = 1$ unidad cuadrada.

Respuestas

1) _____

1

2

3

4



A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?

B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

2) _____

1

2

3

4



A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?

B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

3) _____

1

2

3

4



A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 5?

B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

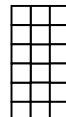
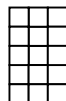
4) _____

1

2

3

4



A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?

B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

5) _____

1

2

3

4



A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

1. _____

2. _____

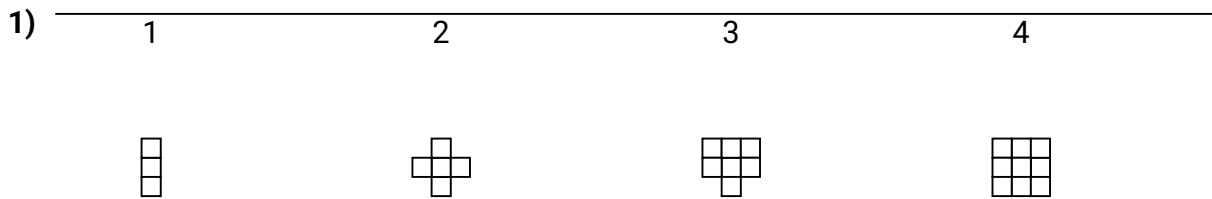
3. _____

4. _____

5. _____

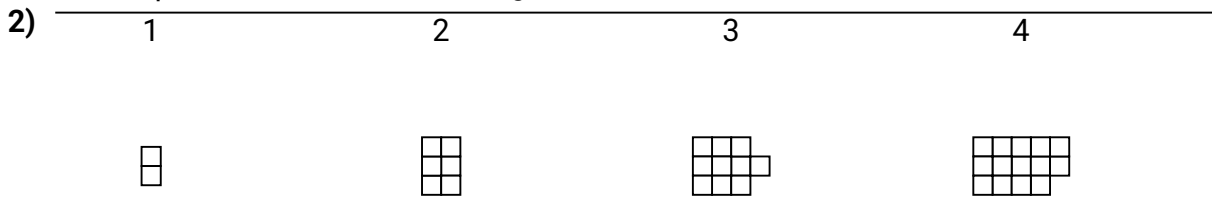


Utilice los patrones de cuadrícula para responder cada pregunta. Cada $\square = 1$ unidad cuadrada.

Respuestas

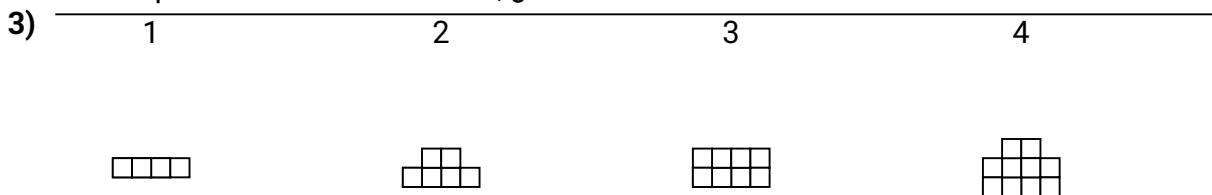
A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?

B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?



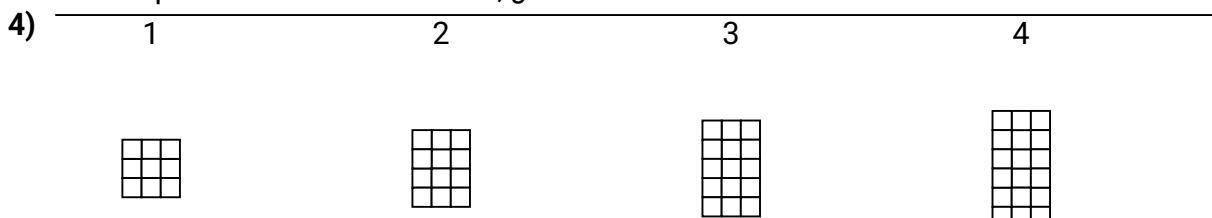
A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?

B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?



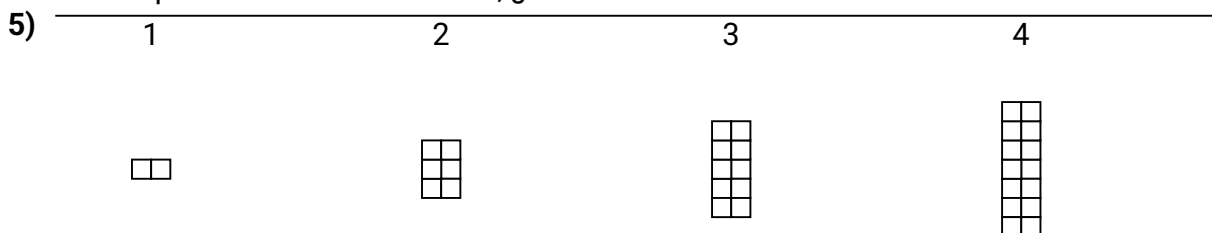
A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 5?

B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?



A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?

B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?



A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

1. 13 15
2. 22 26
3. 12 18
4. 24 30
5. 26 30