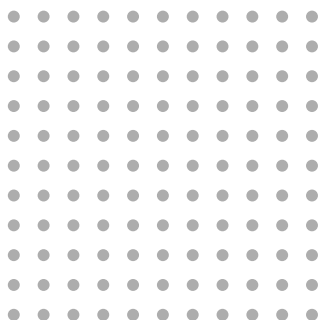




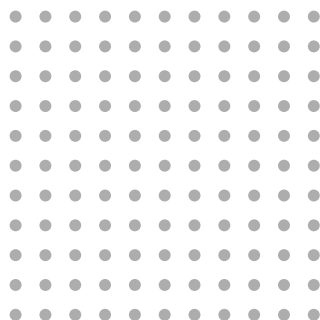
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

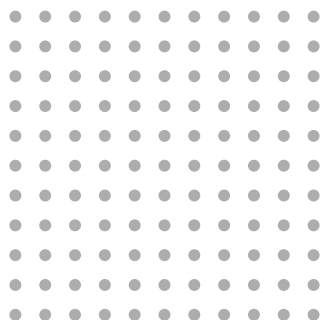
- 1) Área de 18 unidades cuadradas.



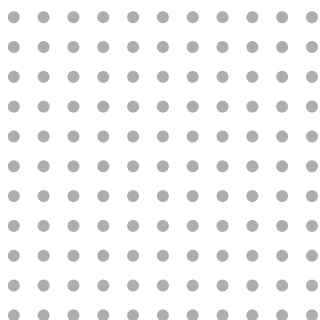
- 2) Área de 14 unidades cuadradas.



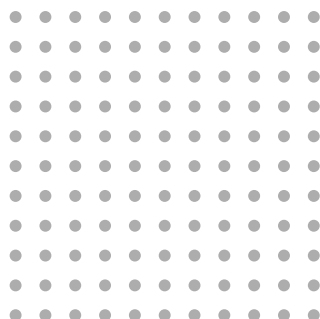
- 3) Perímetro de 12 unidades.



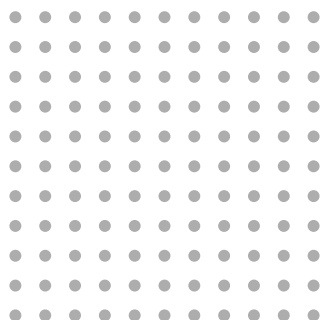
- 4) Área de 27 unidades cuadradas.



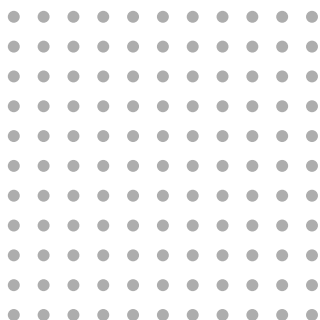
- 5) Perímetro de 4 unidades.



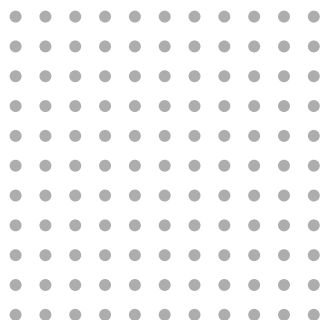
- 6) Perímetro de 28 unidades.



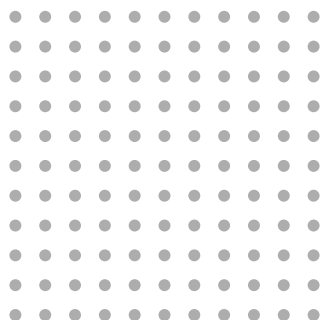
- 7) Área de 21 unidades cuadradas.



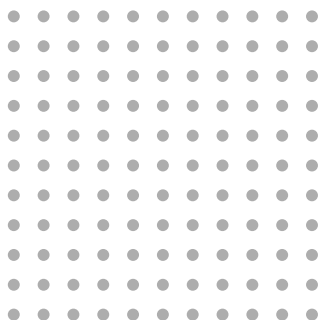
- 8) Perímetro de 6 unidades.



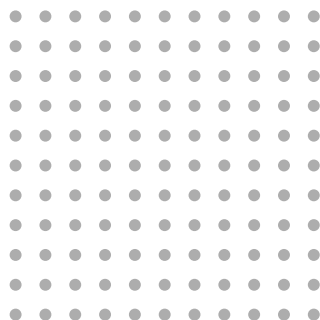
- 9) Área de 49 unidades cuadradas.



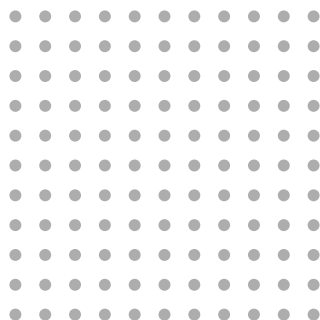
- 10) Perímetro de 16 unidades.



- 11) Área de 42 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 20 unidades.



Respuestas

1. =18u²
2. =14u²
3. =12u
4. =27u²
5. =4u
6. =28u
7. =21u²
8. =6u
9. =49u²
10. =16u
11. =42u²
12. =20u