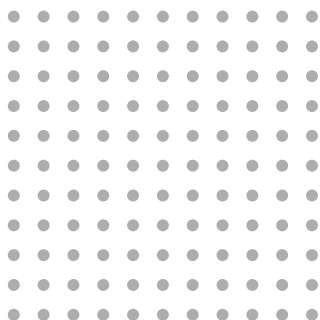




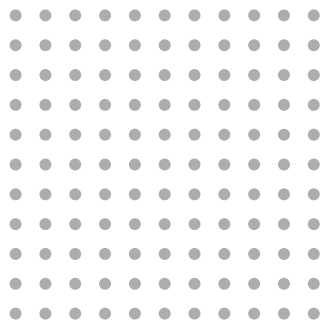
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

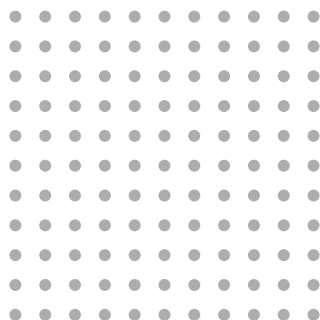
- 1) Área de 72 unidades cuadradas.



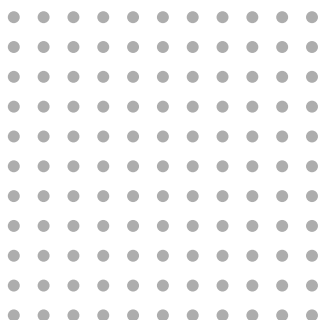
- 2) Perímetro de 4 unidades.



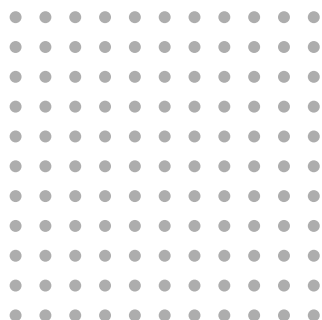
- 3) Perímetro de 18 unidades.



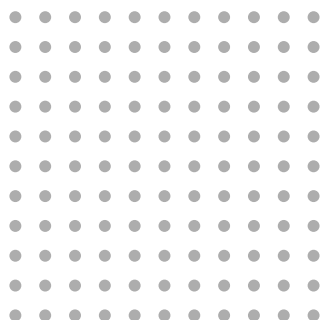
- 4) Perímetro de 16 unidades.



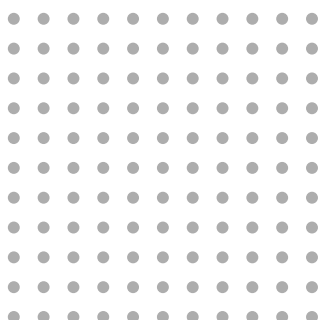
- 5) Perímetro de 22 unidades.



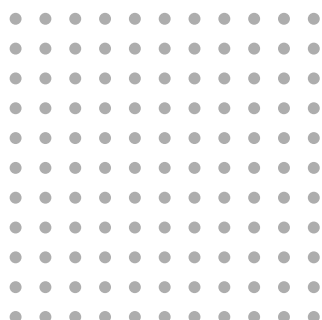
- 6) Área de 2 unidades cuadradas.



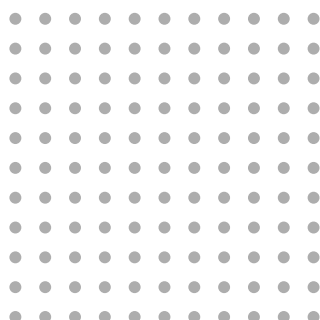
- 7) Perímetro de 12 unidades.



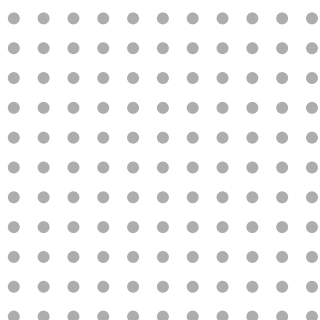
- 8) Perímetro de 32 unidades.



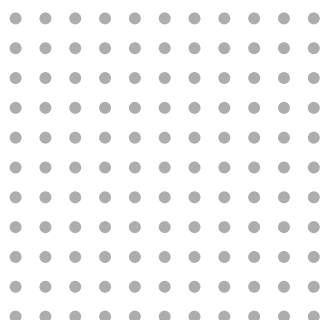
- 9) Área de 54 unidades cuadradas.



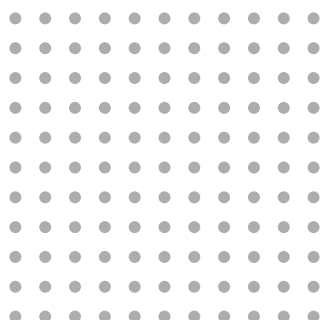
- 10) Área de 7 unidades cuadradas.



- 11) Área de 6 unidades cuadradas.



- 12) Área de 49 unidades cuadradas.



## Respuestas

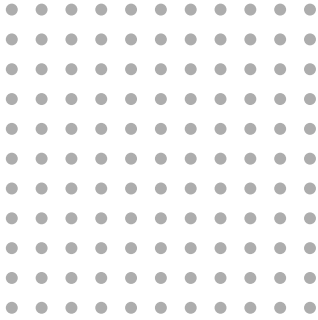
1. \_\_\_\_\_  $=72u^2$
2. \_\_\_\_\_  $=4u$
3. \_\_\_\_\_  $=18u$
4. \_\_\_\_\_  $=16u$
5. \_\_\_\_\_  $=22u$
6. \_\_\_\_\_  $=2u^2$
7. \_\_\_\_\_  $=12u$
8. \_\_\_\_\_  $=32u$
9. \_\_\_\_\_  $=54u^2$
10. \_\_\_\_\_  $=7u^2$
11. \_\_\_\_\_  $=6u^2$
12. \_\_\_\_\_  $=49u^2$



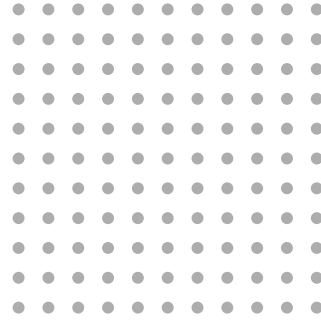
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

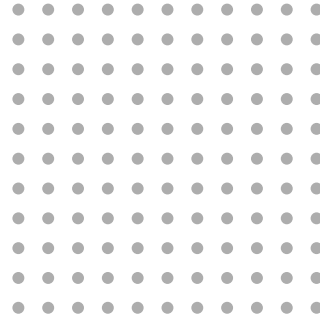
- 1) Área de 72 unidades cuadradas.



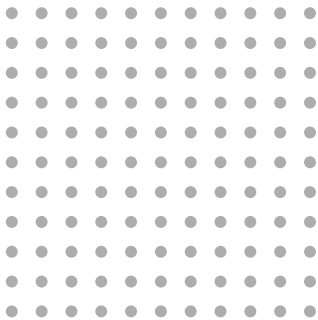
- 2) Perímetro de 4 unidades.



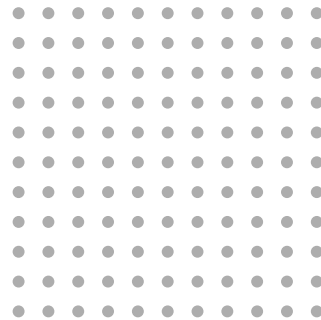
- 3) Perímetro de 18 unidades.



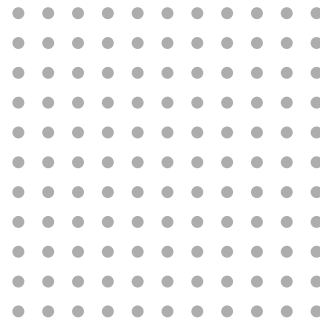
- 4) Perímetro de 16 unidades.



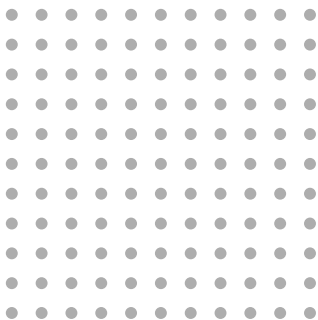
- 5) Perímetro de 22 unidades.



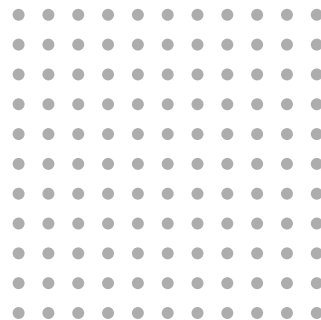
- 6) Área de 2 unidades cuadradas.



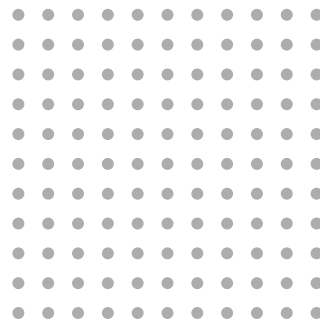
- 7) Perímetro de 12 unidades.



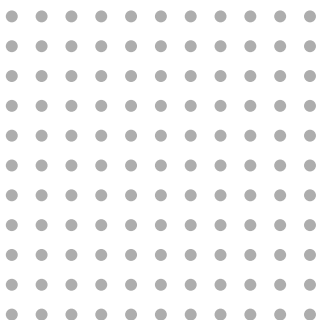
- 8) Perímetro de 32 unidades.



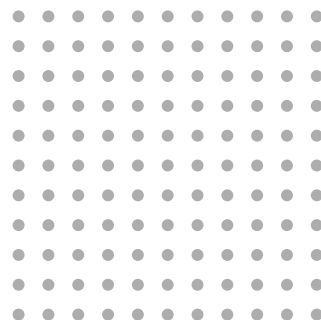
- 9) Área de 54 unidades cuadradas.



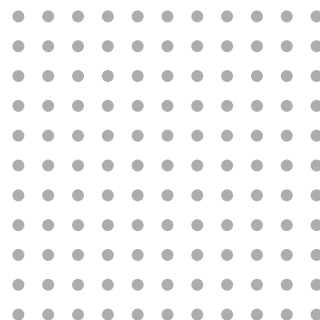
- 10) Área de 7 unidades cuadradas.



- 11) Área de 6 unidades cuadradas.



- 12) Área de 49 unidades cuadradas.



## Respuestas

1.                            =  $72u^2$
2.                            =  $4u$
3.                            =  $18u$
4.                            =  $16u$
5.                            =  $22u$
6.                            =  $2u^2$
7.                            =  $12u$
8.                            =  $32u$
9.                            =  $54u^2$
10.                            =  $7u^2$
11.                            =  $6u^2$
12.                            =  $49u^2$