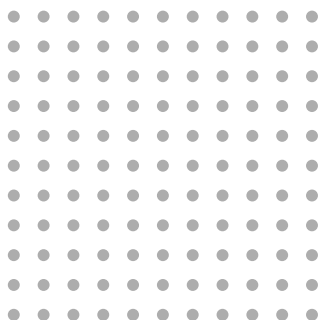




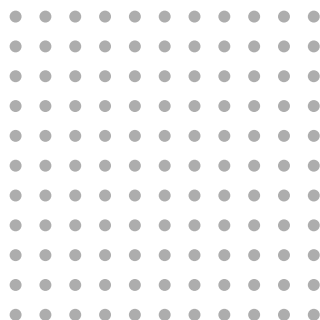
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

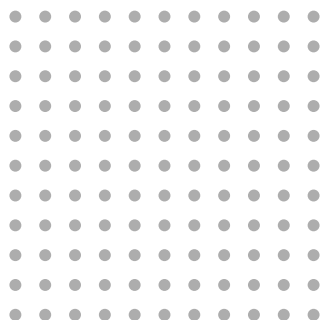
1) Área de 30 unidades cuadradas.



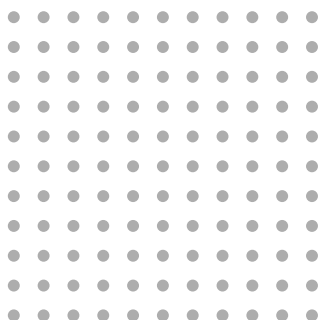
2) Área de 54 unidades cuadradas.



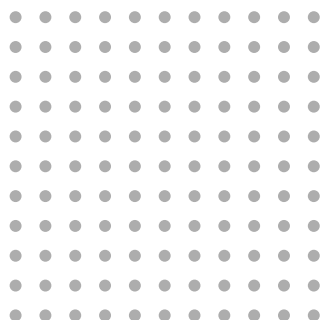
3) Perímetro de 24 unidades.



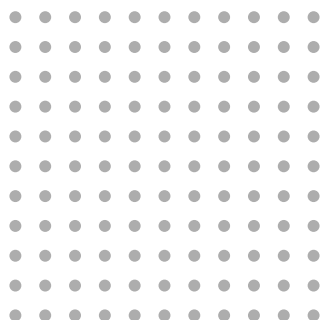
4) Área de 3 unidades cuadradas.



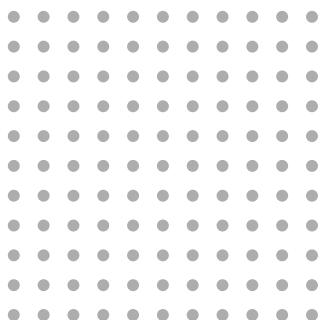
5) Área de 21 unidades cuadradas.



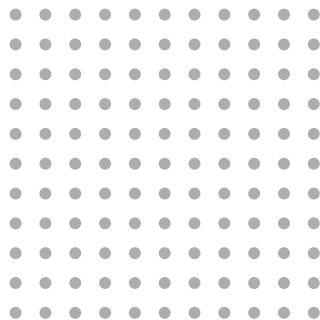
6) Perímetro de 18 unidades.



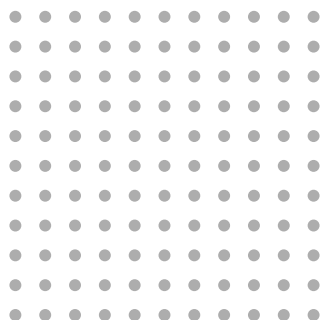
7) Área de 45 unidades cuadradas.



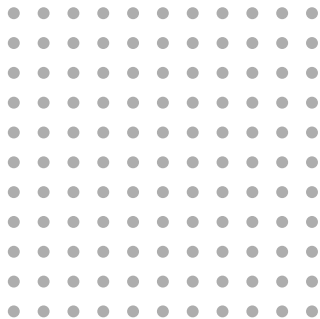
8) Perímetro de 8 unidades.



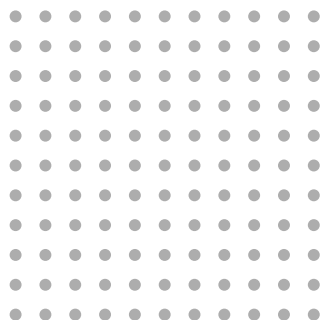
9) Área de 10 unidades cuadradas.



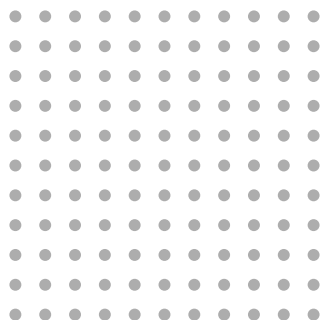
10) Perímetro de 6 unidades.



11) Perímetro de 16 unidades.



12) Área de 9 unidades cuadradas.



## Respuestas

1. \_\_\_\_\_ =  $30u^2$

2. \_\_\_\_\_ =  $54u^2$

3. \_\_\_\_\_ =  $24u$

4. \_\_\_\_\_ =  $3u^2$

5. \_\_\_\_\_ =  $21u^2$

6. \_\_\_\_\_ =  $18u$

7. \_\_\_\_\_ =  $45u^2$

8. \_\_\_\_\_ =  $8u$

9. \_\_\_\_\_ =  $10u^2$

10. \_\_\_\_\_ =  $6u$

11. \_\_\_\_\_ =  $16u$

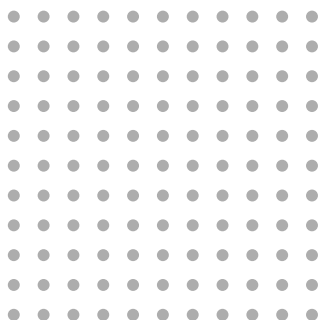
12. \_\_\_\_\_ =  $9u^2$



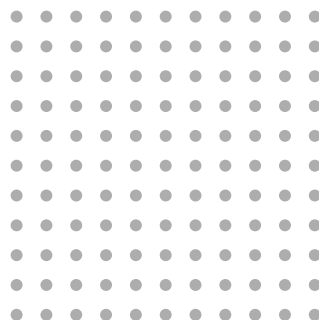
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

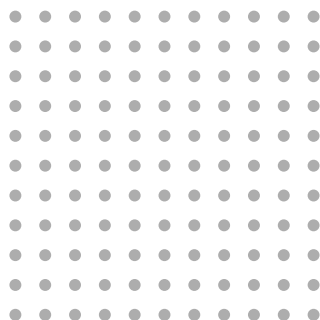
- 1) Área de 30 unidades cuadradas.



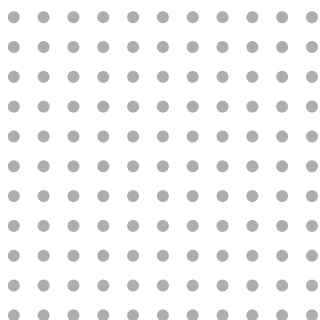
- 2) Área de 54 unidades cuadradas.



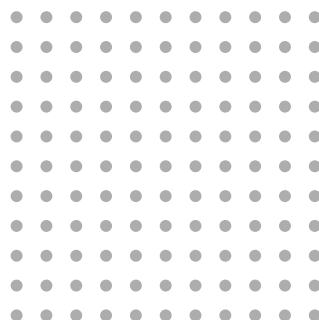
- 3) Perímetro de 24 unidades.



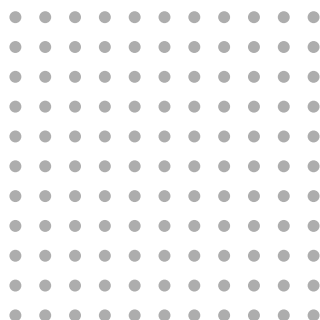
- 4) Área de 3 unidades cuadradas.



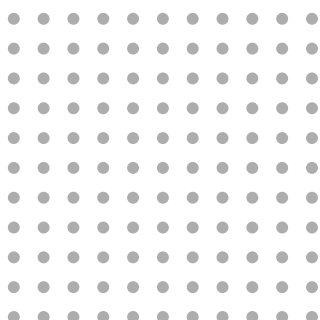
- 5) Área de 21 unidades cuadradas.



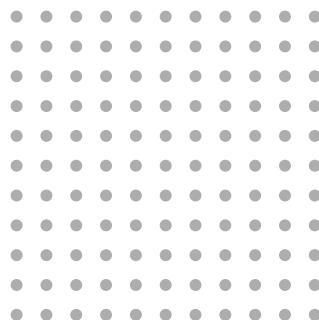
- 6) Perímetro de 18 unidades.



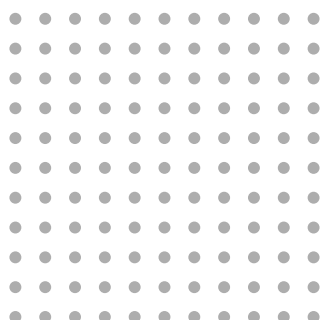
- 7) Área de 45 unidades cuadradas.



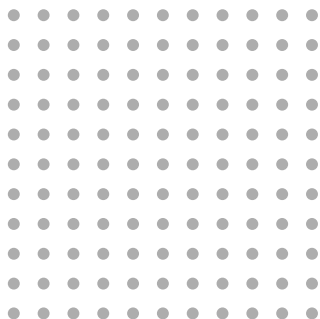
- 8) Perímetro de 8 unidades.



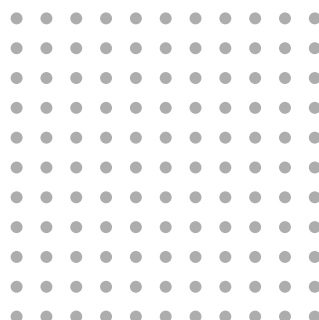
- 9) Área de 10 unidades cuadradas.



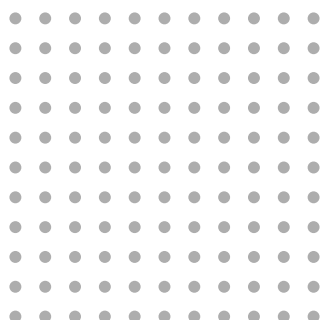
- 10) Perímetro de 6 unidades.



- 11) Perímetro de 16 unidades.



- 12) Área de 9 unidades cuadradas.



## Respuestas

1.           =  $30u^2$
2.           =  $54u^2$
3.           =  $24u$
4.           =  $3u^2$
5.           =  $21u^2$
6.           =  $18u$
7.           =  $45u^2$
8.           =  $8u$
9.           =  $10u^2$
10.           =  $6u$
11.           =  $16u$
12.           =  $9u^2$