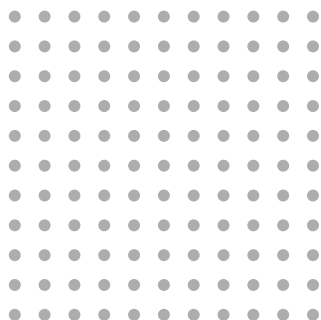




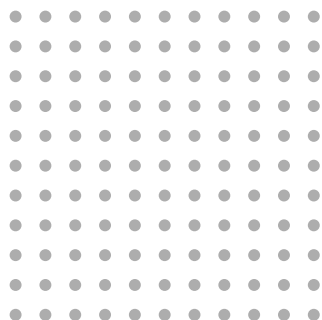
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

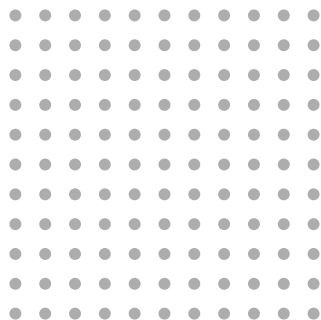
1) Área de 16 unidades cuadradas.



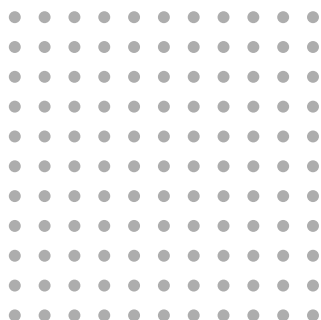
2) Perímetro de 40 unidades.



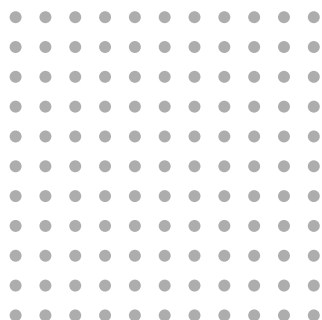
3) Perímetro de 6 unidades.



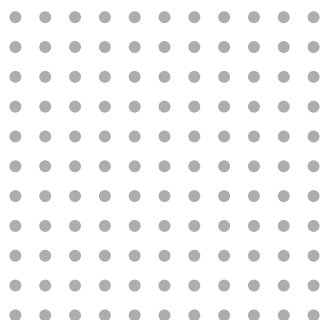
4) Perímetro de 20 unidades.



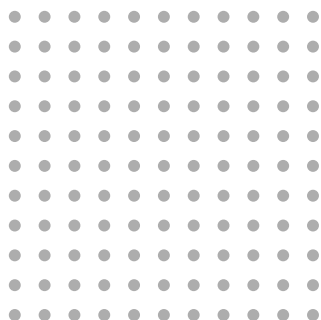
5) Perímetro de 26 unidades.



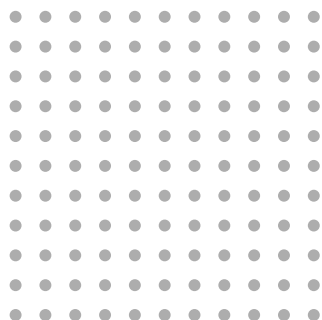
6) Área de 32 unidades cuadradas.



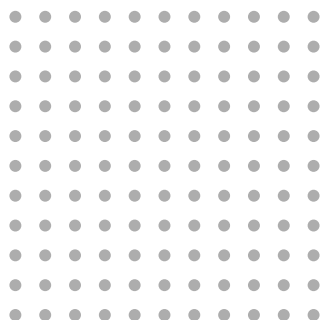
7) Área de 7 unidades cuadradas.



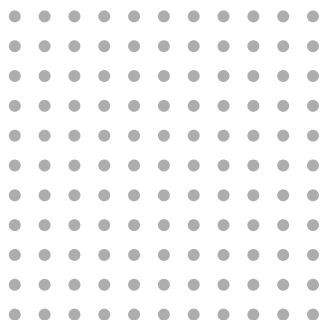
8) Área de 42 unidades cuadradas.



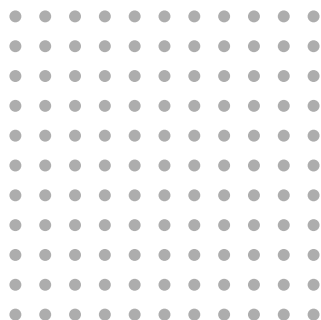
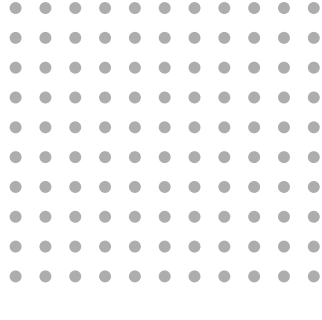
9) Perímetro de 22 unidades.



10) Perímetro de 38 unidades.



11) Perímetro de 8 unidades. 12) Área de 21 unidades cuadradas.



Respuestas

1. _____ = $16u^2$

2. _____ = $40u$

3. _____ = $6u$

4. _____ = $20u$

5. _____ = $26u$

6. _____ = $32u^2$

7. _____ = $7u^2$

8. _____ = $42u^2$

9. _____ = $22u$

10. _____ = $38u$

11. _____ = $8u$

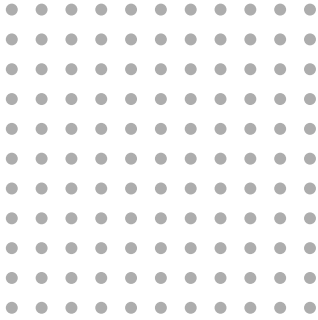
12. _____ = $21u^2$



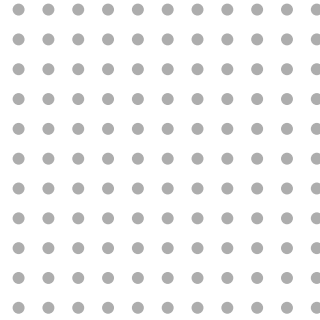
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

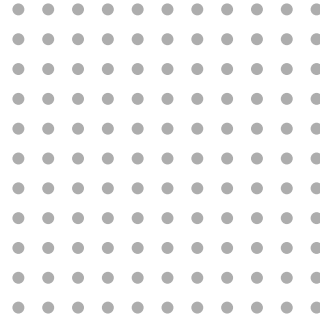
- 1) Área de 16 unidades cuadradas.



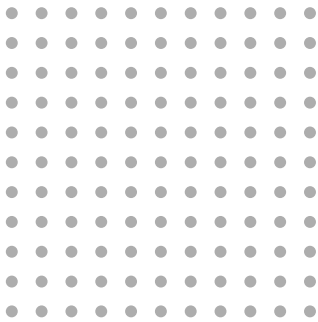
- 2) Perímetro de 40 unidades.



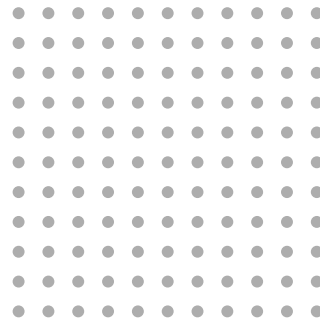
- 3) Perímetro de 6 unidades.



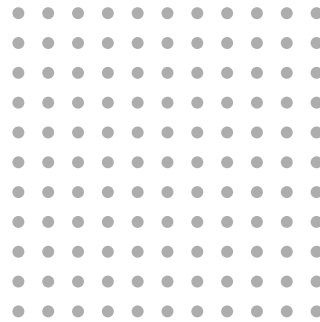
- 4) Perímetro de 20 unidades.



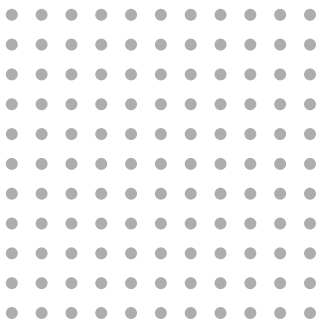
- 5) Perímetro de 26 unidades.



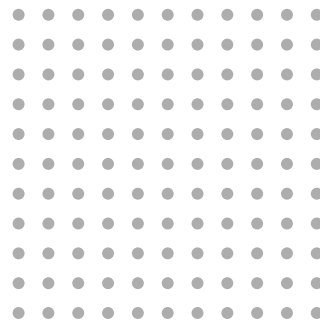
- 6) Área de 32 unidades cuadradas.



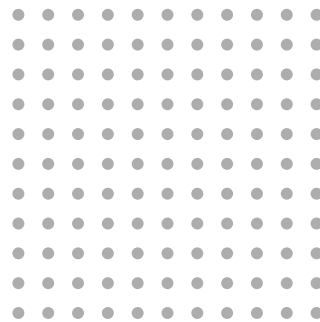
- 7) Área de 7 unidades cuadradas.



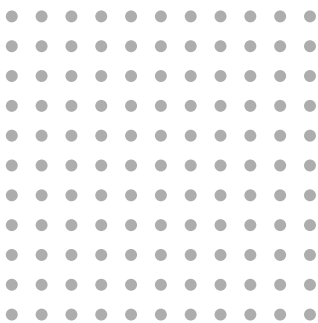
- 8) Área de 42 unidades cuadradas.



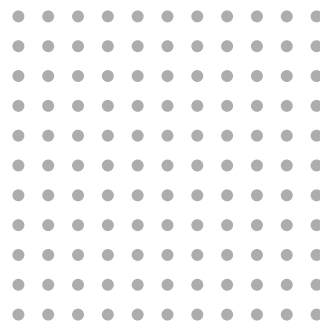
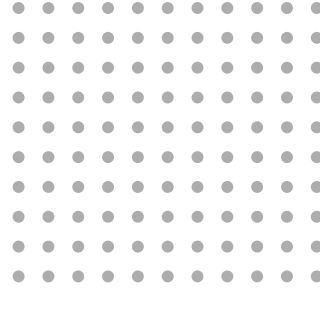
- 9) Perímetro de 22 unidades.



- 10) Perímetro de 38 unidades.



- 11) Perímetro de 8 unidades. 12) Área de 21 unidades cuadradas.



Respuestas

1. = $16u^2$
2. = $40u$
3. = $6u$
4. = $20u$
5. = $26u$
6. = $32u^2$
7. = $7u^2$
8. = $42u^2$
9. = $22u$
10. = $38u$
11. = $8u$
12. = $21u^2$