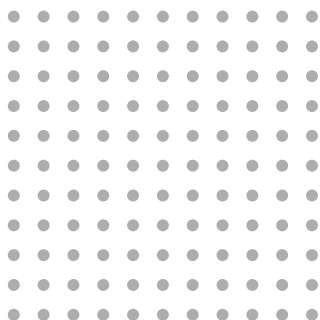




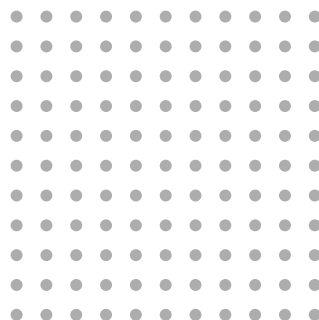
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

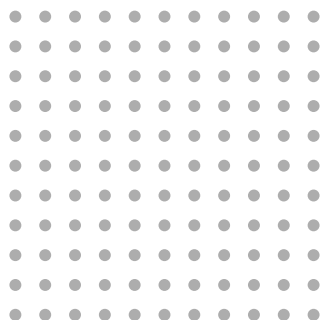
1) Área de 30 unidades cuadradas.



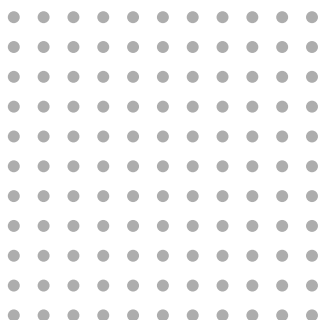
2) Área de 54 unidades cuadradas.



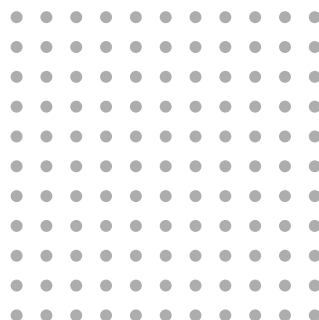
3) Perímetro de 24 unidades.



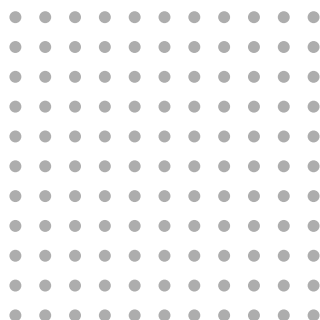
4) Área de 3 unidades cuadradas.



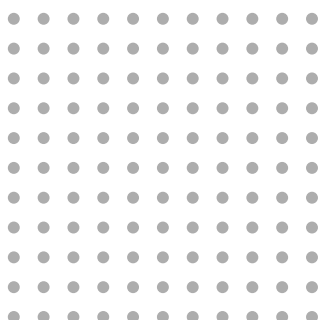
5) Área de 21 unidades cuadradas.



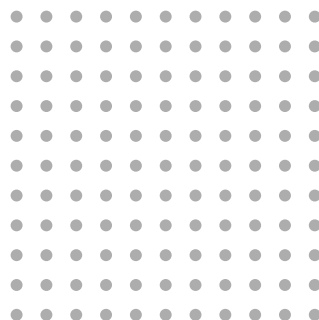
6) Perímetro de 18 unidades.



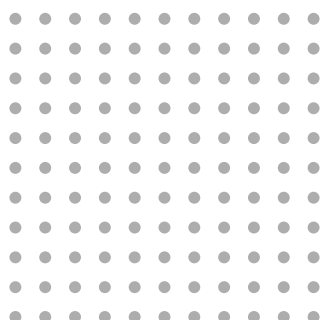
7) Área de 45 unidades cuadradas.



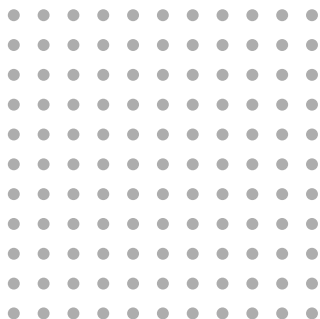
8) Perímetro de 8 unidades.



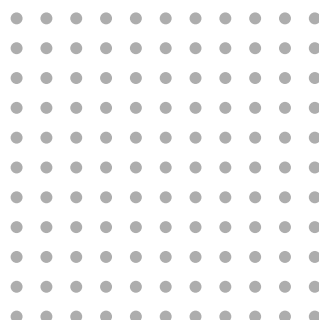
9) Área de 10 unidades cuadradas.



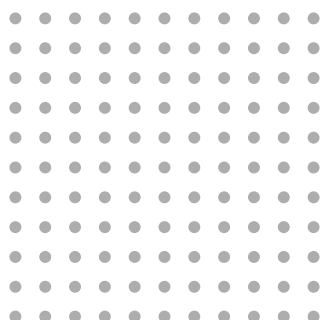
10) Perímetro de 6 unidades.



11) Perímetro de 16 unidades.



12) Área de 9 unidades cuadradas.



Respuestas

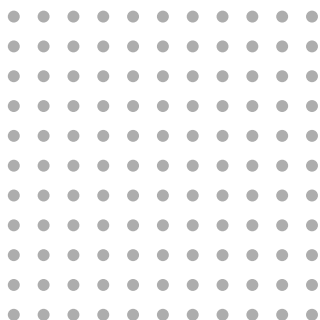
1. _____ = $30u^2$
2. _____ = $54u^2$
3. _____ = $24u$
4. _____ = $3u^2$
5. _____ = $21u^2$
6. _____ = $18u$
7. _____ = $45u^2$
8. _____ = $8u$
9. _____ = $10u^2$
10. _____ = $6u$
11. _____ = $16u$
12. _____ = $9u^2$



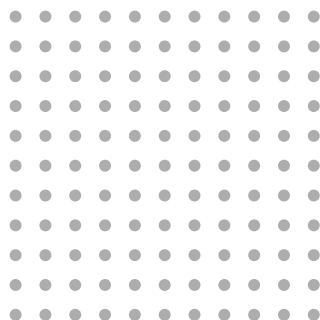
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

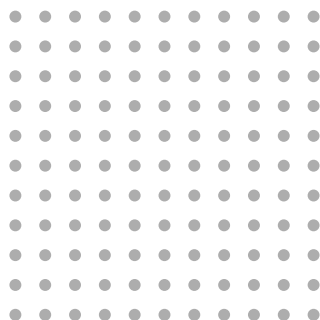
- 1) Área de 30 unidades cuadradas.



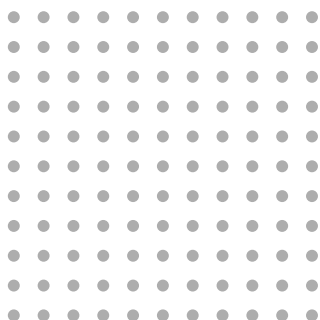
- 2) Área de 54 unidades cuadradas.



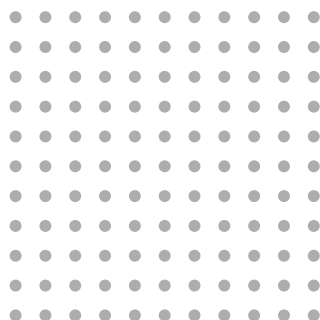
- 3) Perímetro de 24 unidades.



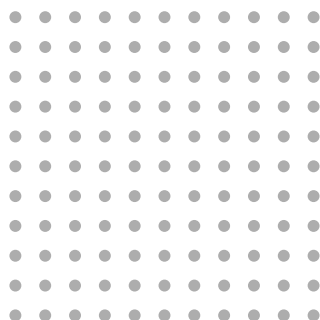
- 4) Área de 3 unidades cuadradas.



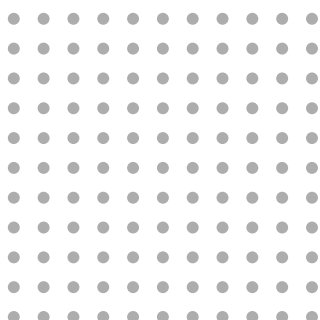
- 5) Área de 21 unidades cuadradas.



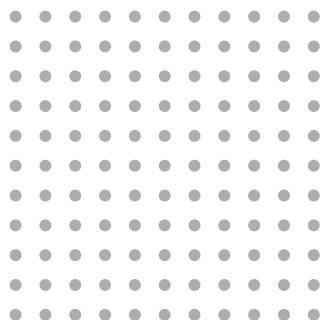
- 6) Perímetro de 18 unidades.



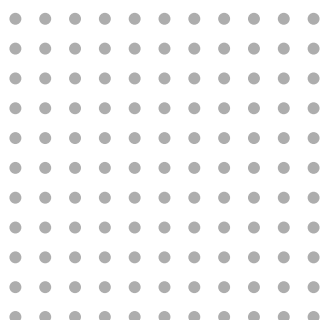
- 7) Área de 45 unidades cuadradas.



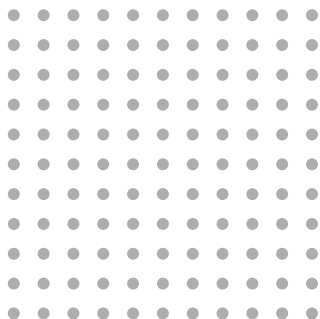
- 8) Perímetro de 8 unidades.



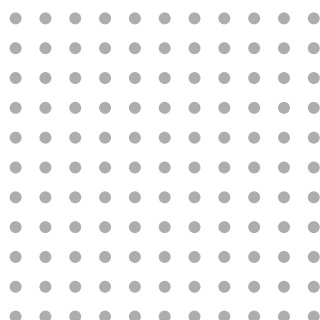
- 9) Área de 10 unidades cuadradas.



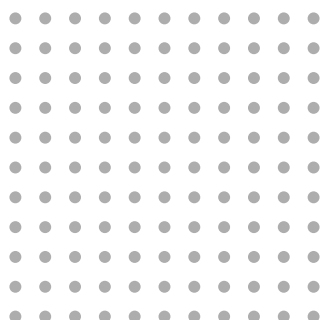
- 10) Perímetro de 6 unidades.



- 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. _____ $=9u^2$