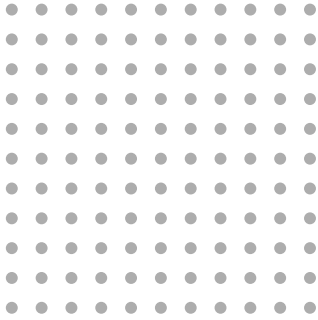




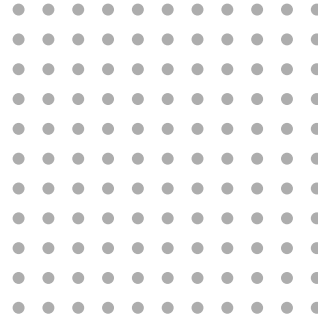
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

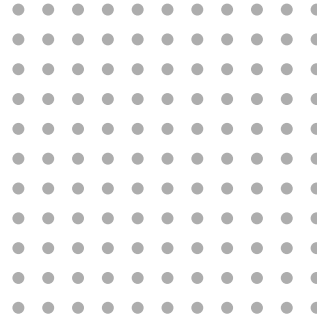
- 1) Perímetro de 40 unidades.



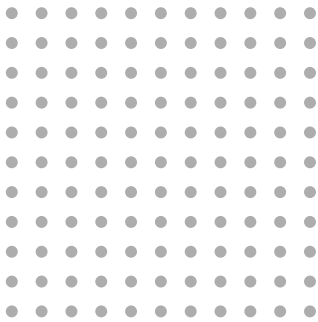
- 2) Área de 18 unidades cuadradas.



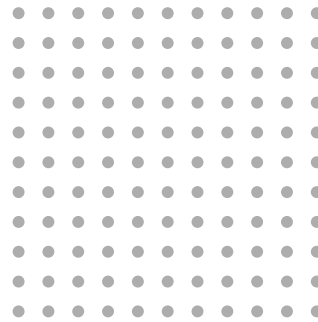
- 3) Área de 45 unidades cuadradas.



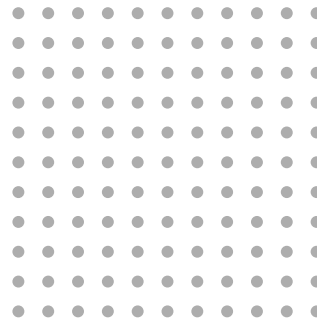
- 4) Área de 7 unidades cuadradas.



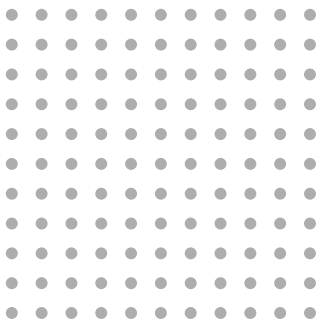
- 5) Perímetro de 10 unidades.



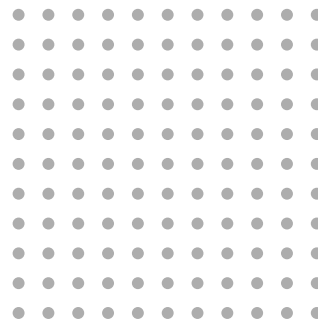
- 6) Perímetro de 36 unidades.



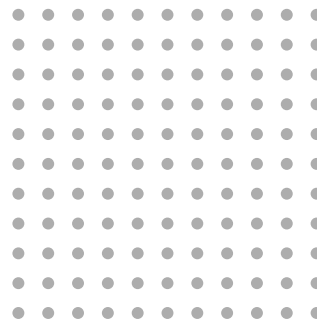
- 7) Perímetro de 12 unidades.



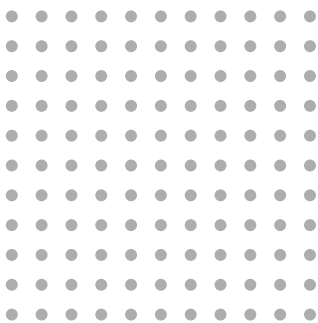
- 8) Perímetro de 32 unidades.



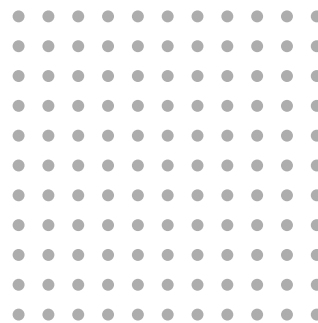
- 9) Perímetro de 34 unidades.



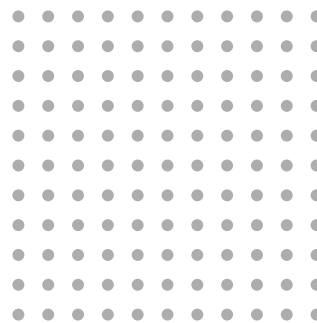
- 10) Área de 64 unidades cuadradas.



- 11) Área de 14 unidades cuadradas.



- 12) Área de 20 unidades cuadradas.



Respuestas

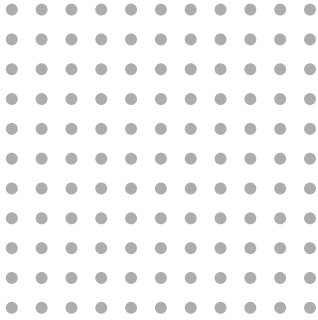
1. _____ =40u
2. _____ =18u²
3. _____ =45u²
4. _____ =7u²
5. _____ =10u
6. _____ =36u
7. _____ =12u
8. _____ =32u
9. _____ =34u
10. _____ =64u²
11. _____ =14u²
12. _____ =20u²



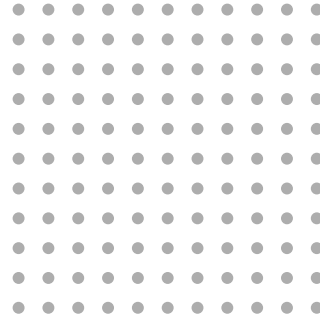
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

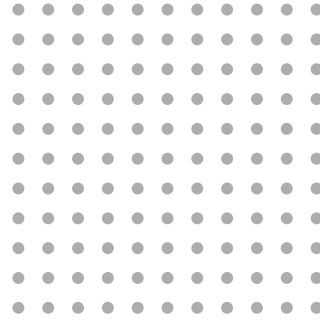
- 1) Perímetro de 40 unidades.



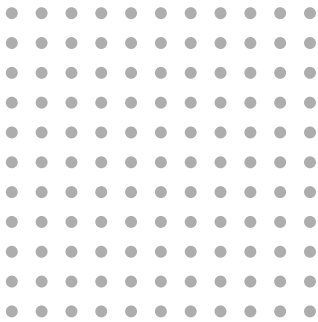
- 2) Área de 18 unidades cuadradas.



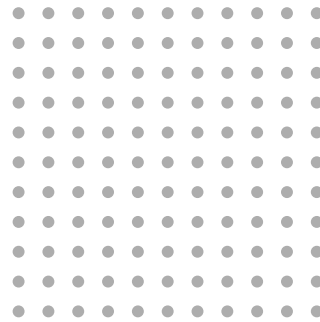
- 3) Área de 45 unidades cuadradas.



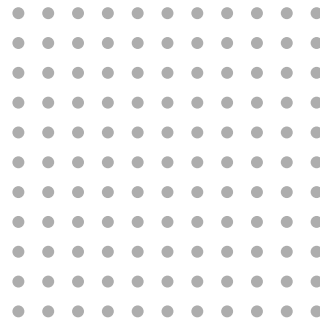
- 4) Área de 7 unidades cuadradas.



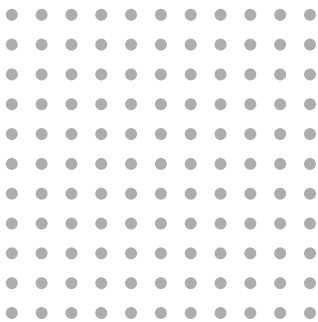
- 5) Perímetro de 10 unidades.



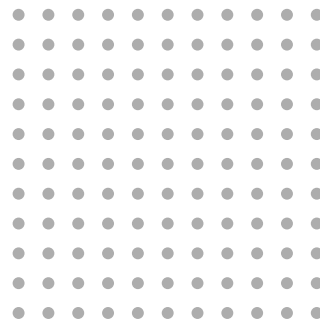
- 6) Perímetro de 36 unidades.



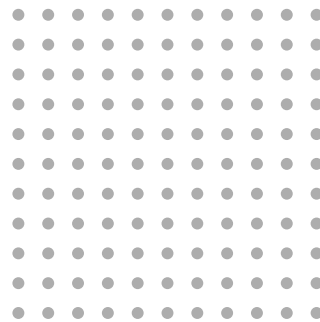
- 7) Perímetro de 12 unidades.



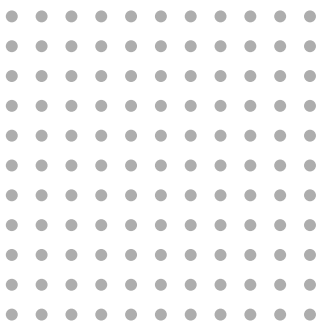
- 8) Perímetro de 32 unidades.



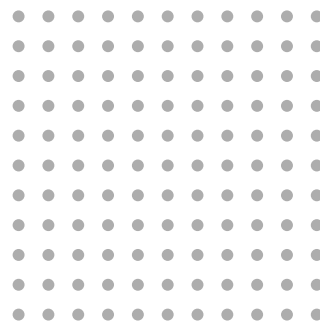
- 9) Perímetro de 34 unidades.



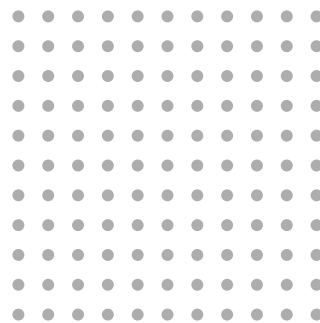
- 10) Área de 64 unidades cuadradas.



- 11) Área de 14 unidades cuadradas.



- 12) Área de 20 unidades cuadradas.



Respuestas

1. =40u
2. =18u²
3. =45u²
4. =7u²
5. =10u
6. =36u
7. =12u
8. =32u
9. =34u
10. =64u²
11. =14u²
12. =20u²