
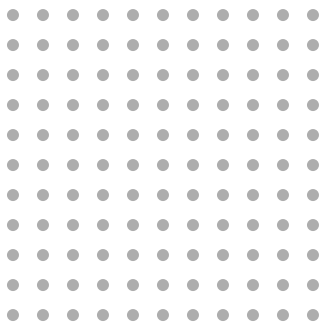




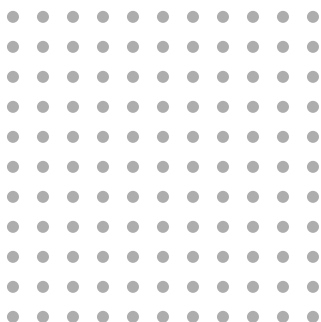
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada  = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura. Las respuestas variarán.

Respuestas

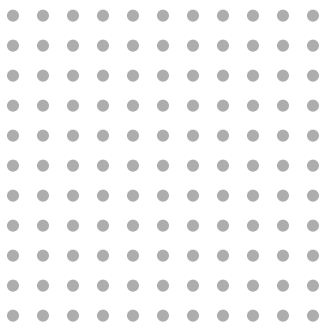
1) Perímetro de 14 unidades.



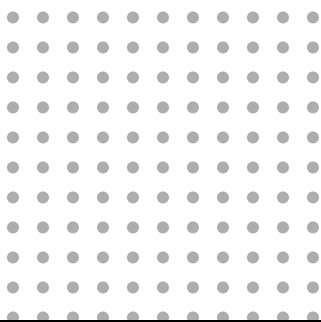
4) Perímetro de 32 unidades.



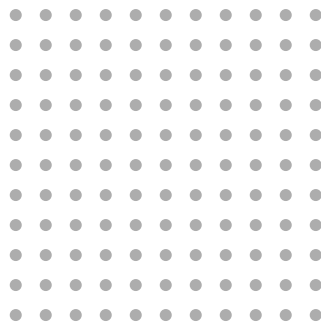
7) Área de 8 unidades cuadradas.



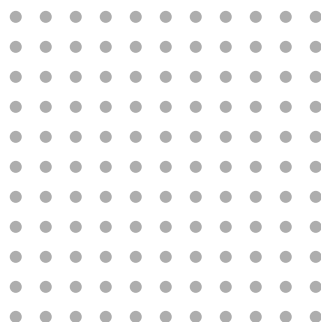
10) Área de 7 unidades cuadradas.



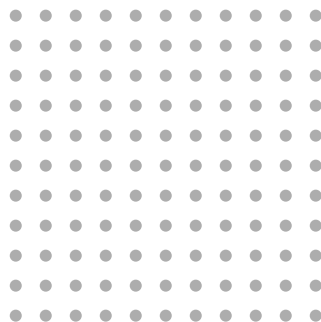
2) Perímetro de 36 unidades.



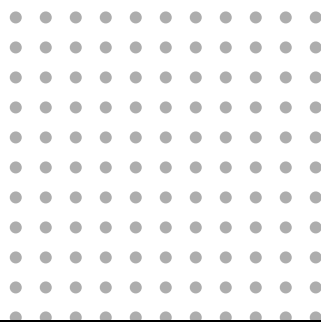
5) Perímetro de 28 unidades.



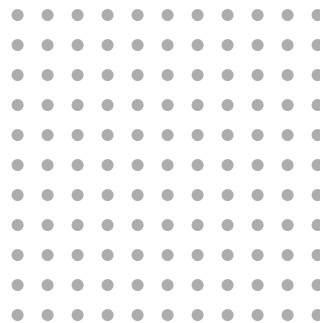
8) Área de 12 unidades cuadradas.



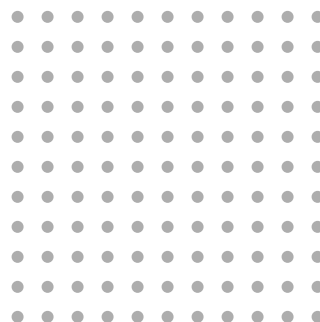
11) Área de 4 unidades cuadradas.



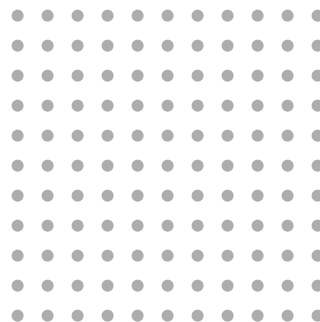
3) Área de 5 unidades cuadradas.



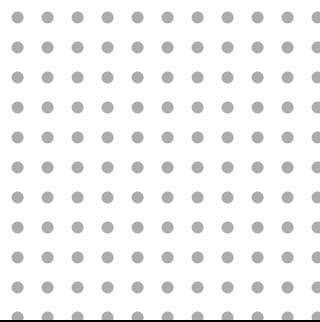
6) Área de 16 unidades cuadradas.



9) Perímetro de 6 unidades.



12) Perímetro de 22 unidades.

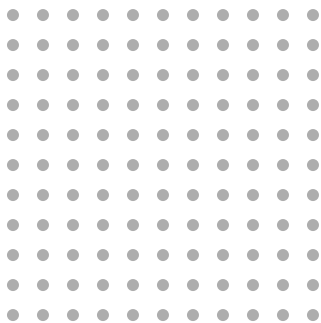


1. _____ **=14u**
2. _____ **=36u**
3. _____ **=5u²**
4. _____ **=32u**
5. _____ **=28u**
6. _____ **=16u²**
7. _____ **=8u²**
8. _____ **=12u²**
9. _____ **=6u**
10. _____ **=7u²**
11. _____ **=4u²**
12. _____ **=22u**

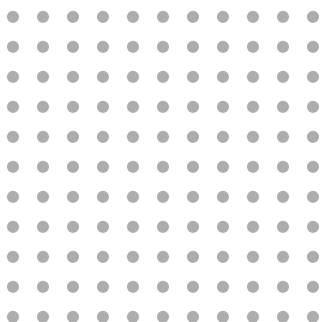


Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada \bullet — \bullet = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura. Las respuestas variarán.

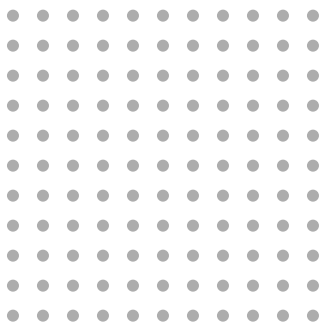
1) Perímetro de 14 unidades.



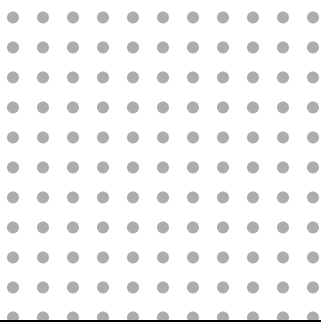
4) Perímetro de 32 unidades.



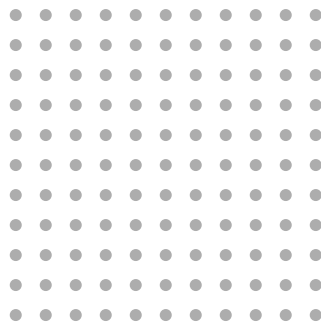
7) Área de 8 unidades cuadradas.



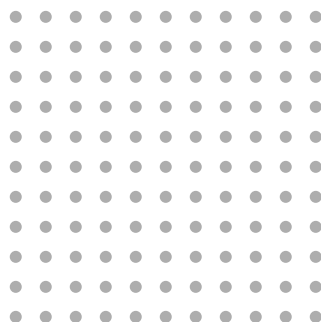
10) Área de 7 unidades cuadradas.



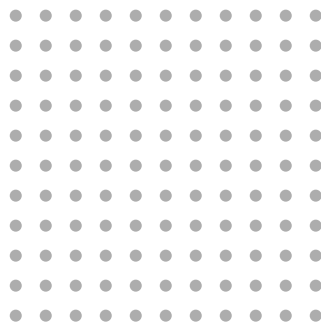
2) Perímetro de 36 unidades.



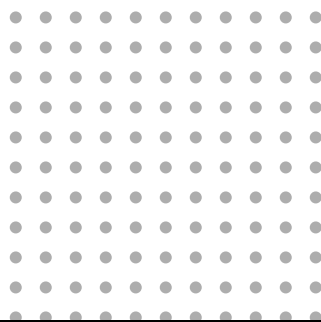
5) Perímetro de 28 unidades.



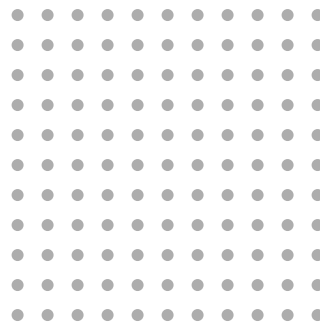
8) Área de 12 unidades cuadradas.



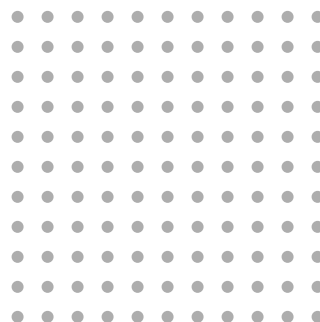
11) Área de 4 unidades cuadradas.



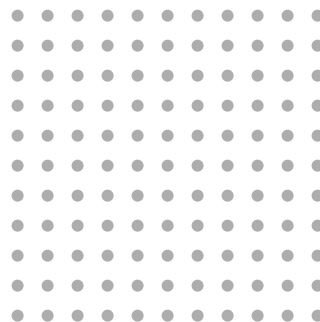
3) Área de 5 unidades cuadradas.



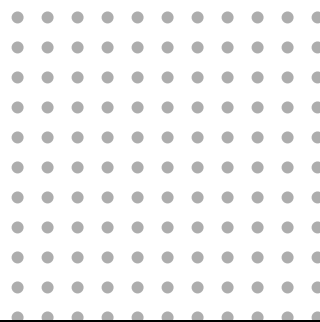
6) Área de 16 unidades cuadradas.



9) Perímetro de 6 unidades.



12) Perímetro de 22 unidades.

**Respuestas**

1. =14u
2. =36u
3. =5u²
4. =32u
5. =28u
6. =16u²
7. =8u²
8. =12u²
9. =6u
10. =7u²
11. =4u²
12. =22u