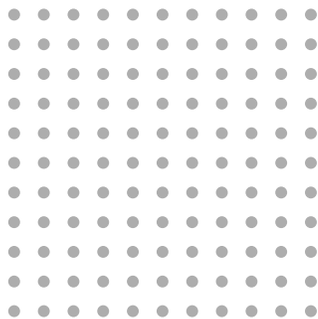


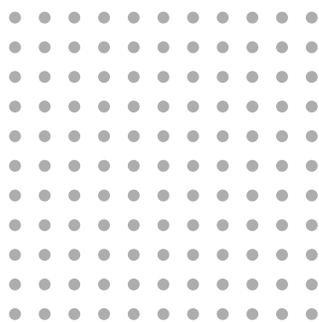


Utilisez les diagrammes ci-dessous pour créer un rectangle avec l'aire/le périmètre indiqué. Chaque SVGREPLACE = 1 unité(u). Répondez avec la longueur et la hauteur. Les réponses varieront.

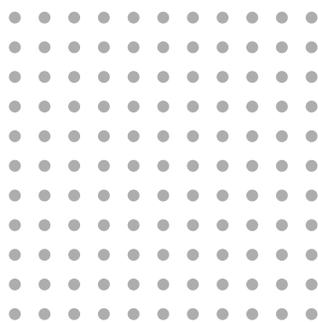
1) Périmètre des unités 40.



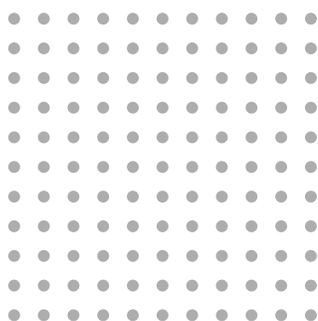
2) Superficie des unités carrées 18.



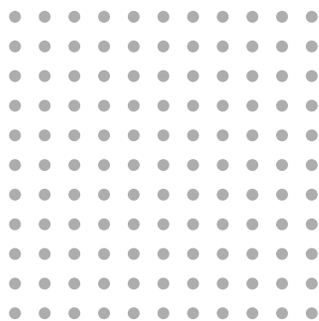
3) Superficie des unités carrées 45.



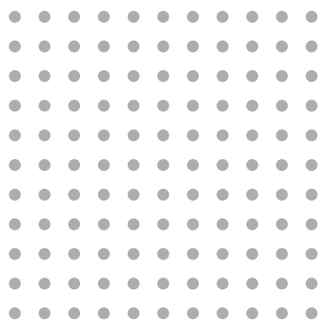
4) Superficie des unités carrées 7.



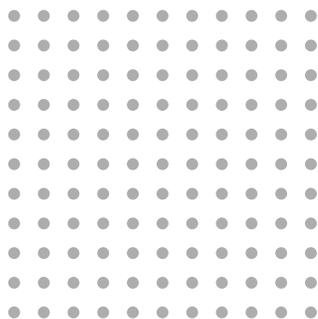
5) Périmètre des unités 10.



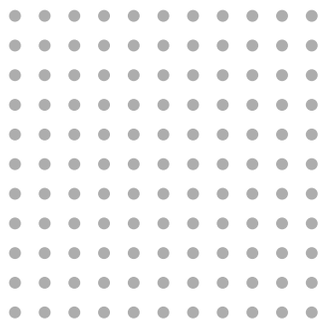
6) Périmètre des unités 36.



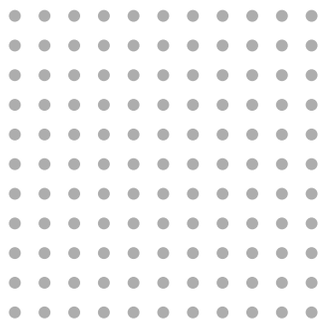
7) Périmètre des unités 12.



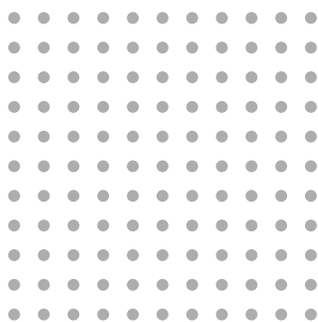
8) Périmètre des unités 32.



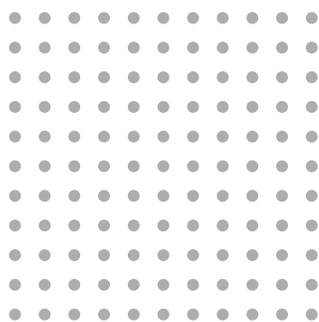
9) Périmètre des unités 34.



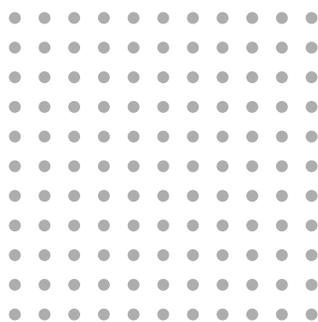
10) Superficie des unités carrées 64.



11) Superficie des unités carrées 14.



12) Superficie des unités carrées 20.

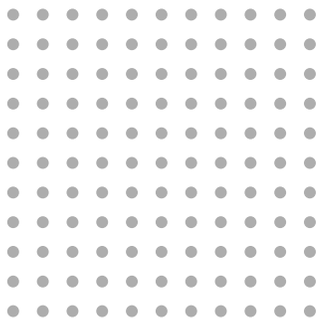
**Réponses**

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

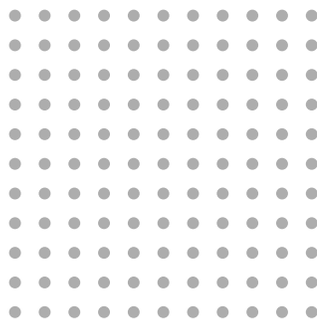


Utilisez les diagrammes ci-dessous pour créer un rectangle avec l'aire/le périmètre indiqué. Chaque SVGREPLACE = 1 unité(u). Répondez avec la longueur et la hauteur. Les réponses varieront.

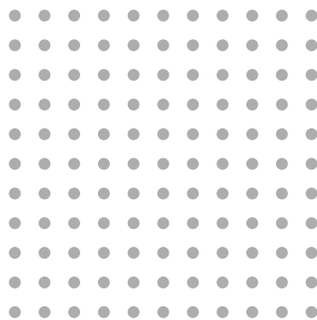
1) Périmètre des unités 40.



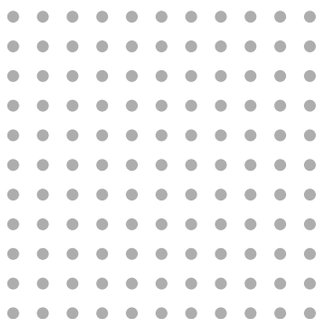
2) Superficie des unités carrées 18.



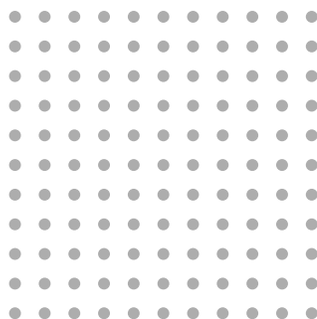
3) Superficie des unités carrées 45.



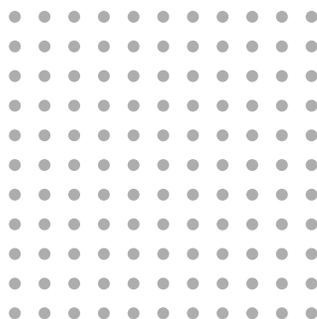
4) Superficie des unités carrées 7.



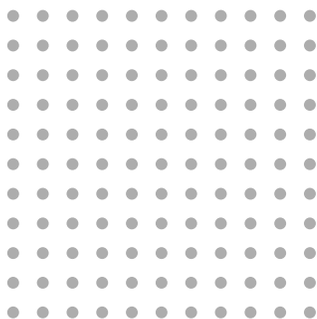
5) Périmètre des unités 10.



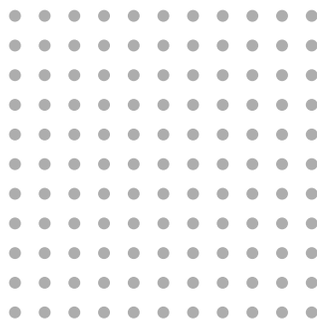
6) Périmètre des unités 36.



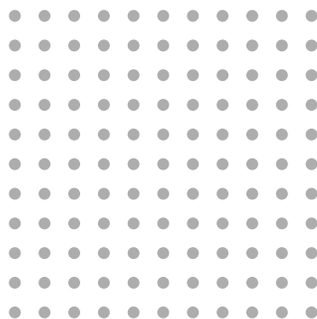
7) Périmètre des unités 12.



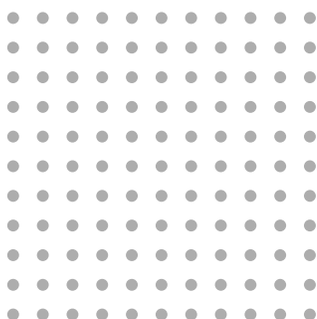
8) Périmètre des unités 32.



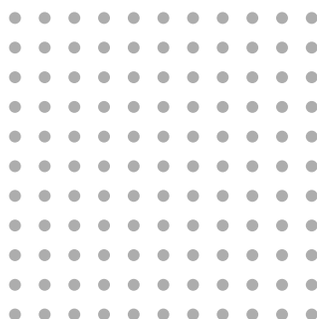
9) Périmètre des unités 34.



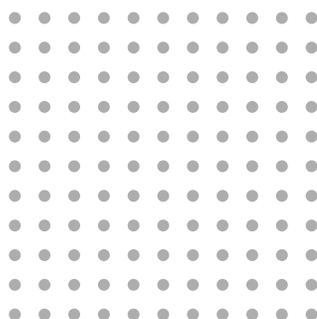
10) Superficie des unités carrées 64.



11) Superficie des unités carrées 14.



12) Superficie des unités carrées 20.

**Réponses**

1. _____ =40u

2. _____ =18u²3. _____ =45u²4. _____ =7u²

5. _____ =10u

6. _____ =36u

7. _____ =12u

8. _____ =32u

9. _____ =34u

10. _____ =64u²11. _____ =14u²12. _____ =20u²