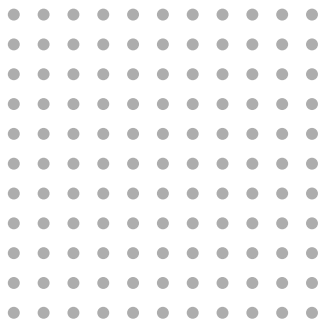


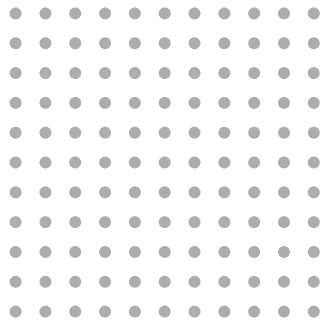


Utilisez les diagrammes ci-dessous pour créer un rectangle avec l'aire/le périmètre indiqué. Chaque SVGREPLACE = 1 unité(u). Répondez avec la longueur et la hauteur. Les réponses varieront.

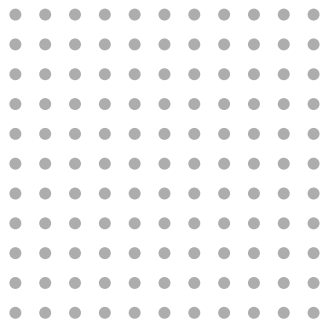
1) Superficie des unités carrées 16.



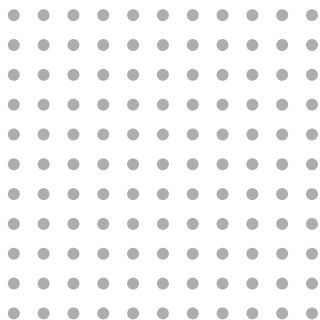
2) Périmètre des unités 14.



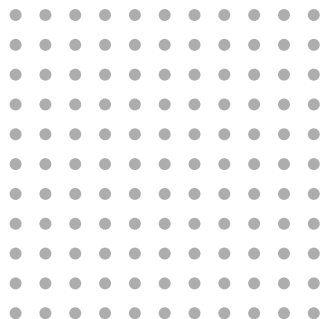
3) Superficie des unités carrées 24.



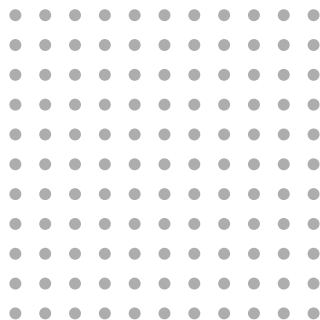
4) Superficie des unités carrées 20.



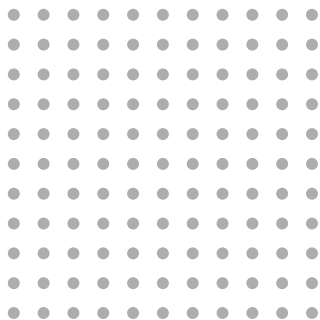
5) Périmètre des unités 36.



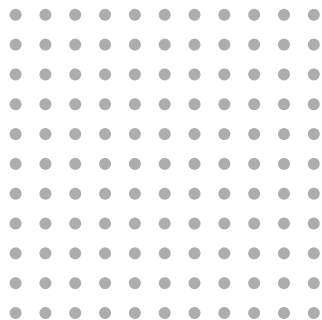
6) Superficie des unités carrées 45.



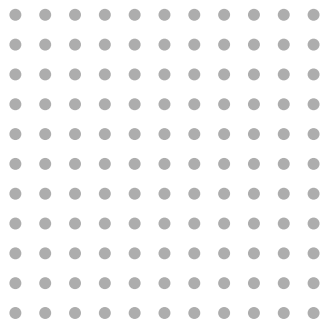
7) Superficie des unités carrées 30.



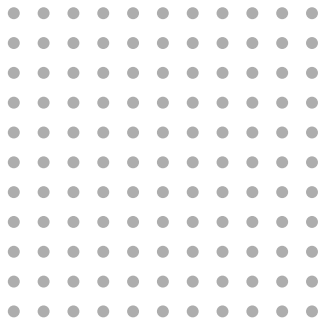
8) Superficie des unités carrées 27.



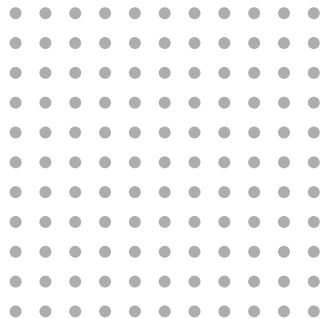
9) Superficie des unités carrées 5.



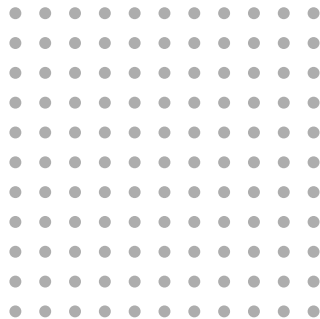
10) Périmètre des unités 6.



11) Périmètre des unités 12.



12) Périmètre des unités 10.

**Réponses**1. _____ =16u²

2. _____ =14u

3. _____ =24u²4. _____ =20u²

5. _____ =36u

6. _____ =45u²7. _____ =30u²8. _____ =27u²9. _____ =5u²

10. _____ =6u

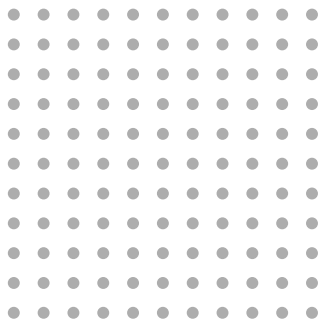
11. _____ =12u

12. _____ =10u

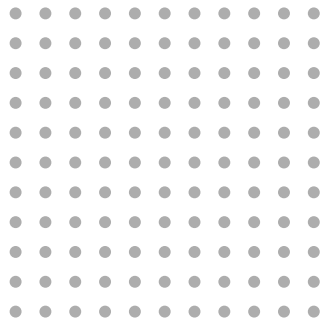


Utilisez les diagrammes ci-dessous pour créer un rectangle avec l'aire/le périmètre indiqué. Chaque SVGREPLACE = 1 unité(u). Répondez avec la longueur et la hauteur. Les réponses varieront.

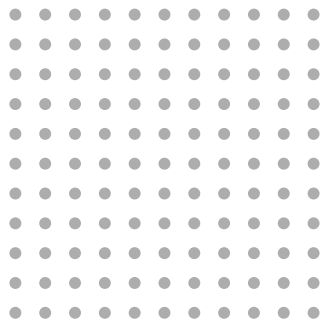
1) Superficie des unités carrées 16.



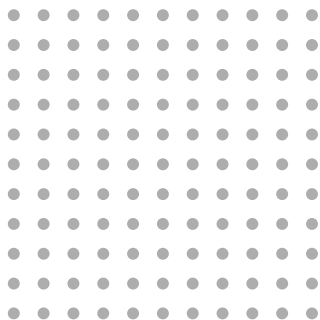
2) Périmètre des unités 14.



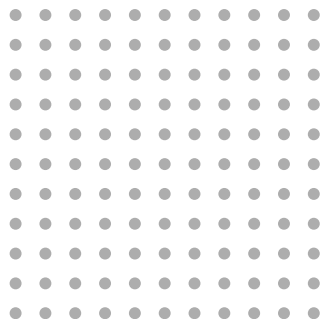
3) Superficie des unités carrées 24.



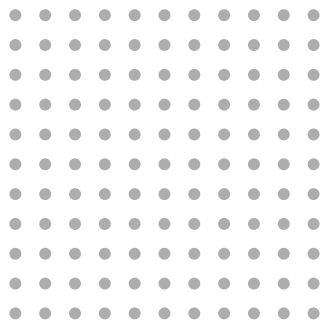
4) Superficie des unités carrées 20.



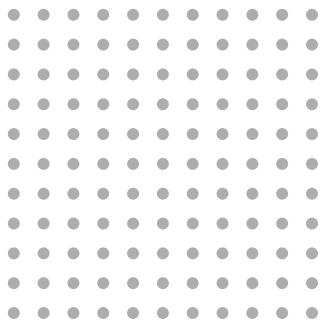
5) Périmètre des unités 36.



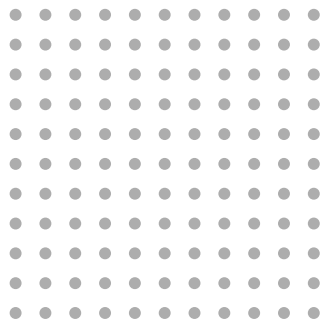
6) Superficie des unités carrées 45.



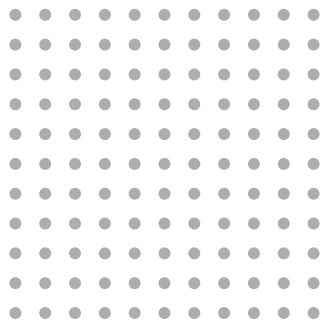
7) Superficie des unités carrées 30.



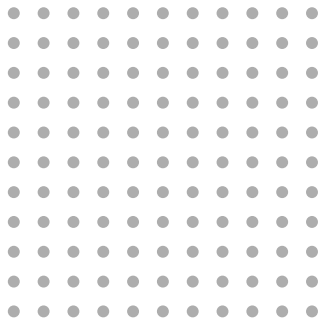
8) Superficie des unités carrées 27.



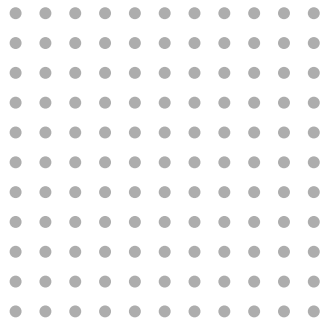
9) Superficie des unités carrées 5.



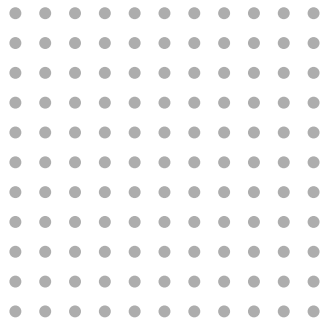
10) Périmètre des unités 6.



11) Périmètre des unités 12.



12) Périmètre des unités 10.

**Réponses**

1. =16u²

2. =14u

3. =24u²

4. =20u²

5. =36u

6. =45u²

7. =30u²

8. =27u²

9. =5u²

10. =6u

11. =12u

12. =10u