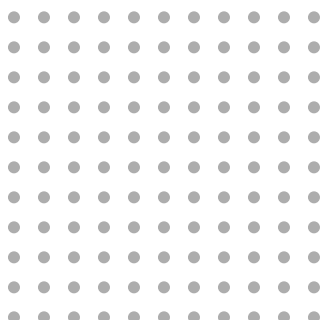


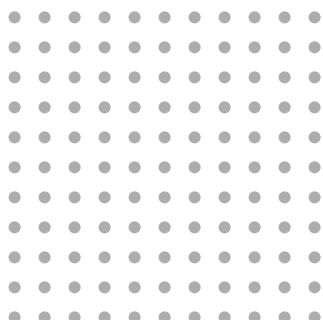


Utilisez les diagrammes ci-dessous pour créer un rectangle avec l'aire/le périmètre indiqué. Chaque \bullet — \bullet = 1 unité(u). Répondez avec la longueur et la hauteur. Les réponses varieront.

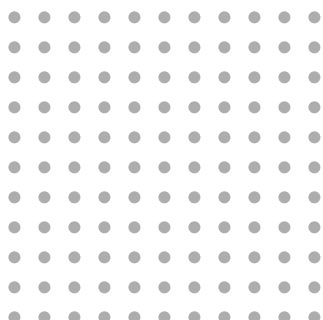
1) Périmètre de 28 unités.



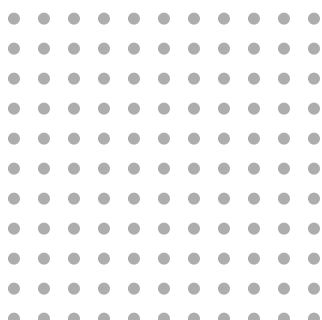
2) Aire de 4 unités carrées.



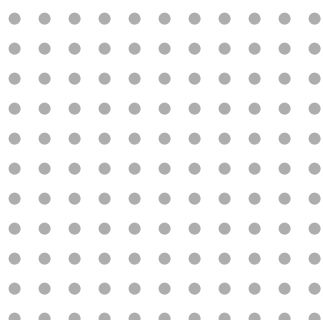
3) Aire de 64 unités carrées.



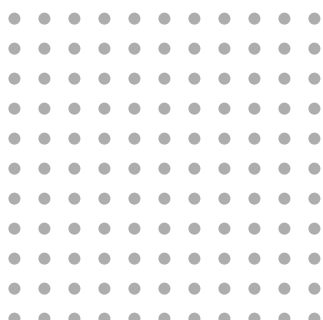
4) Périmètre de 10 unités.



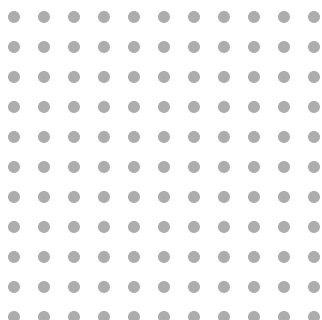
5) Aire de 16 unités carrées.



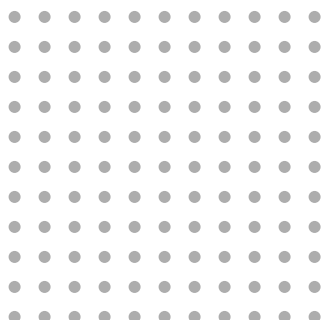
6) Aire de 30 unités carrées.



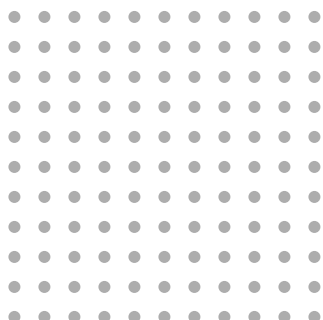
7) Périmètre de 36 unités.



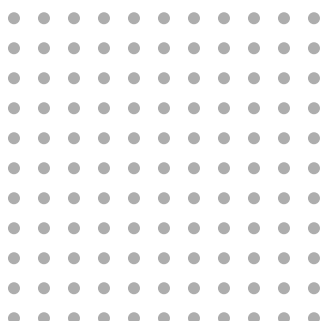
8) Périmètre de 18 unités.



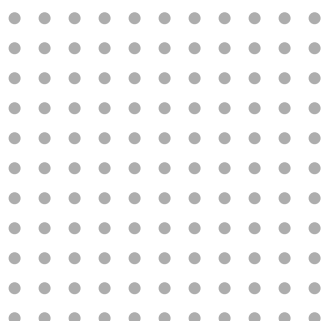
9) Aire de 56 unités carrées.



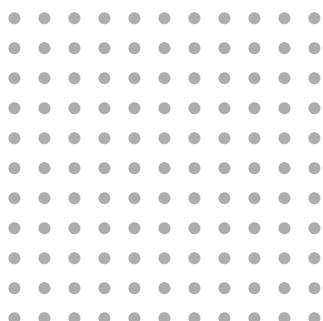
10) Périmètre de 22 unités.



11) Aire de 7 unités carrées.



12) Périmètre de 12 unités.



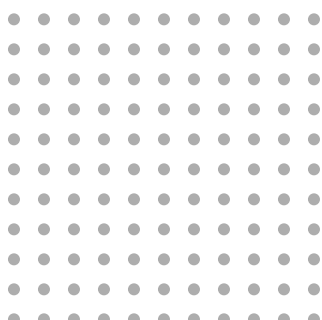
Réponses

1. _____ $=28u$
2. _____ $=4u^2$
3. _____ $=64u^2$
4. _____ $=10u$
5. _____ $=16u^2$
6. _____ $=30u^2$
7. _____ $=36u$
8. _____ $=18u$
9. _____ $=56u^2$
10. _____ $=22u$
11. _____ $=7u^2$
12. _____ $=12u$

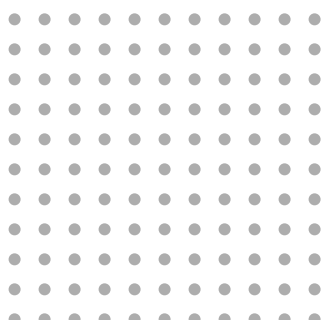


Utilisez les diagrammes ci-dessous pour créer un rectangle avec l'aire/le périmètre indiqué. Chaque \bullet — \bullet = 1 unité(u). Répondez avec la longueur et la hauteur. Les réponses varieront.

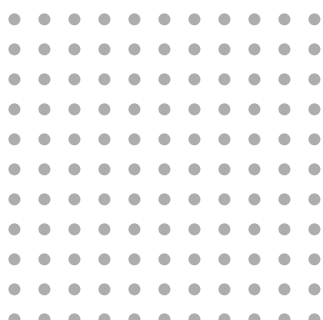
1) Périmètre de 28 unités.



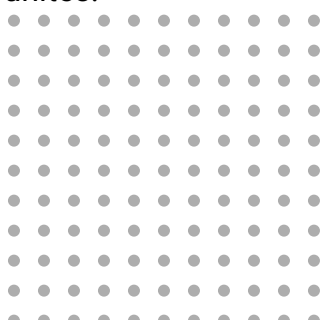
2) Aire de 4 unités carrées.



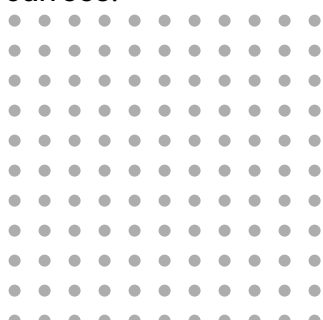
3) Aire de 64 unités carrées.



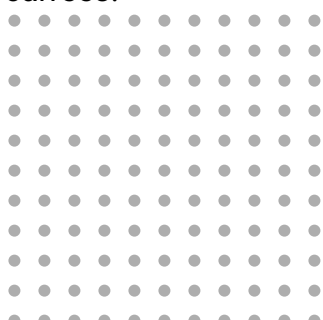
4) Périmètre de 10 unités.



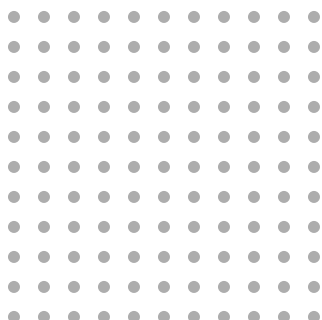
5) Aire de 16 unités carrées.



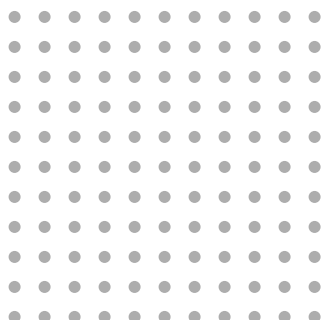
6) Aire de 30 unités carrées.



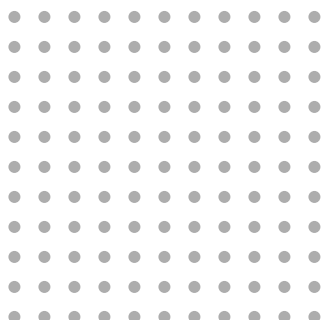
7) Périmètre de 36 unités.



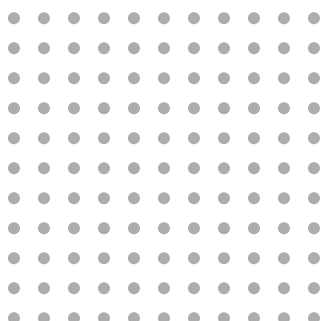
8) Périmètre de 18 unités.



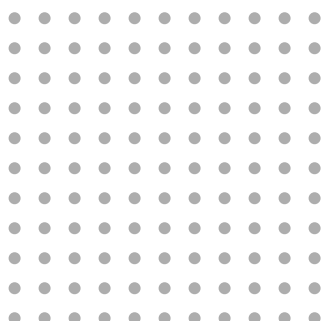
9) Aire de 56 unités carrées.



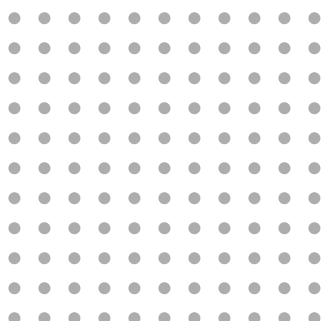
10) Périmètre de 22 unités.



11) Aire de 7 unités carrées.



12) Périmètre de 12 unités.



Réponses

1. =28u
2. =4u²
3. =64u²
4. =10u
5. =16u²
6. =30u²
7. =36u
8. =18u
9. =56u²
10. =22u
11. =7u²
12. =12u