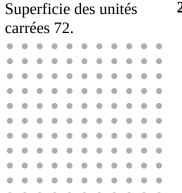


Utilisez les diagrammes ci-dessous pour créer un rectangle avec l'aire/le périmètre indiqué. Chaque SVGREPLACE = 1 unité(u). Répondez avec la longueur et la hauteur. Les réponses varieront.



Périmètre des unités 16.

Périmètre des unités 12.

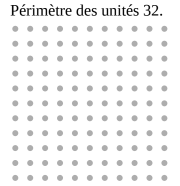
Périmètre des unités 4.

5) Périmètre des unités 22.

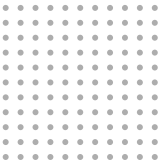
- 3) Périmètre des unités 18.

 - Superficie des unités carrées 2.





Superficie des unités carrées 54.



- **10**) Superficie des unités carrées 7.
- 11) Superficie des unités carrées 6.
- 12) Superficie des unités carrées 49.

|--|

- $=72u^2$
- =4u
- =18u
- =16u
- =22u
- =12u
- =32u

10



Création de rectangles de zone et de périmètre

Nom:

Clé

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.

- Superficie des unités carrées 72.
- Périmètre des unités 4.
- 3) Périmètre des unités 18.
- $=72u^2$

Réponses

- =4u
 - =18u
 - =16u
 - =22u
- Superficie des unités =12u
 - =32u

carrées 2.

- Périmètre des unités 16. 5) Périmètre des unités 22.

Périmètre des unités 12.

- Périmètre des unités 32.
 - Superficie des unités carrées 54.

- **10**) Superficie des unités carrées 7.
- 11) Superficie des unités carrées 6.
- 12) Superficie des unités carrées 49.

75 67 58 50 42