Réponses

 $=16u^2$

=40u

=6u

=20u

=26u

=22u

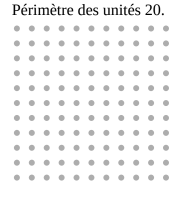
=38u

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.
- Périmètre des unités 40.
- 3) Périmètre des unités 6.

carrées 32.

Superficie des unités



7) Superficie des unités

carrées 7.

10)

- 5) Périmètre des unités 26.
- 8) Superficie des unités Périmètre des unités 22. carrées 42.
- Périmètre des unités 38. 11) Périmètre des unités 8.
- Superficie des unités carrées 21.



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.

1) Superficie des unités carrées 16.

Périmètre des unités 20.

Périmètre des unités 40.

5) Périmètre des unités 26.

- 3) Périmètre des unités 6.
- $=16u^2$

Réponses

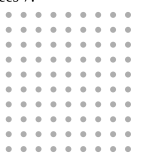
- =40u
 - =6u
- =20u
- =26u

- =22u
- =38u

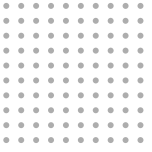
Superficie des unités

carrées 32.

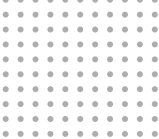
7) Superficie des unités carrées 7.



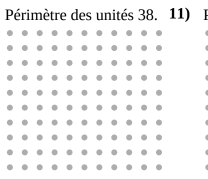
8) Superficie des unités carrées 42.



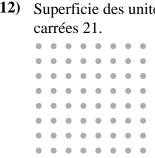
Périmètre des unités 22.



10)



Périmètre des unités 8.



12) Superficie des unités