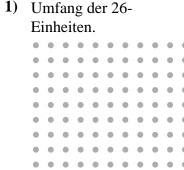


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.



- 2) Umfang der 16-Einheiten.
- 3) Fläche der 2-Ouadrateinheiten.

Fläche der 15-

Quadrateinheiten.

- =26u

Antworten

- =16u
 - $=2u^2$
- =34u
- =8u
- =15u
- =14u
- =12u
- =4u
- =38u
- $=6u^2$

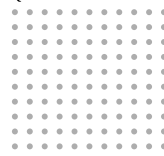
Umfang der 34-Einheiten.

7) Umfang der 14-

Einheiten.

- 5) Umfang der 8-Einheiten.
- 8) Fläche der 12-Ouadrateinheiten.
- 9) Fläche der 1-Quadrateinheiten.

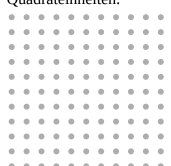
10) Fläche der 4-Quadrateinheiten.



11) Umfang der 38-



12) Fläche der 6-Quadrateinheiten.



Antworten

=26u

=16u

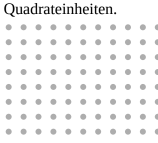
=8u

=14u

=38u

Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

- 1) Umfang der 26-Einheiten.
- 2) Umfang der 16-Einheiten.
- 3) Fläche der 2-Ouadrateinheiten.



 $=2u^2$ =34u



=15u

- Umfang der 34-Einheiten.
- Umfang der 8-Einheiten.
- Fläche der 15-Quadrateinheiten.
 - =12u=4u

7) Umfang der 14-

Einheiten.

- 8) Fläche der 12-Ouadrateinheiten.
- 9) Fläche der 1-Quadrateinheiten.
- $=6u^2$

- 11) Umfang der 38-Einheiten.
- 12) Fläche der 6-Quadrateinheiten.

