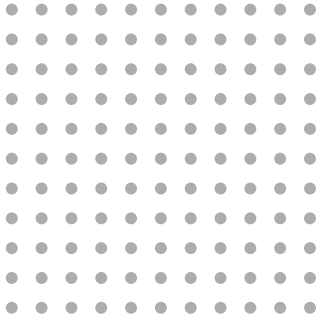


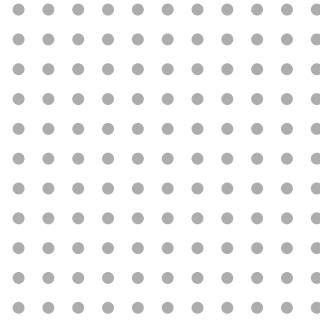


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

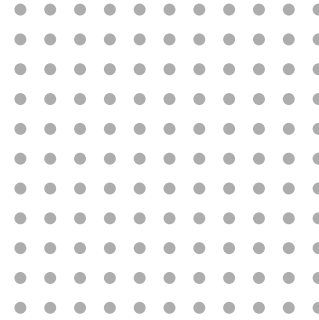
1) Umfang der 28-Einheiten.



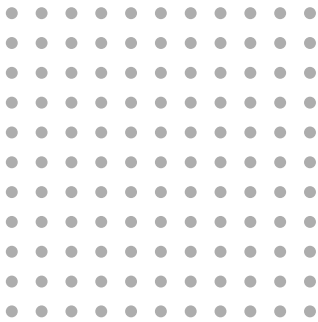
2) Fläche der 8-Quadratinheiten.



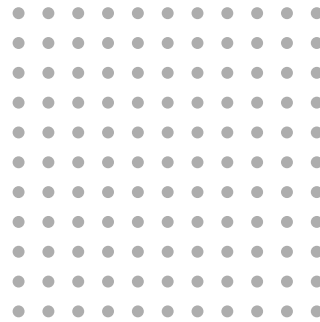
3) Fläche der 14-Quadratinheiten.



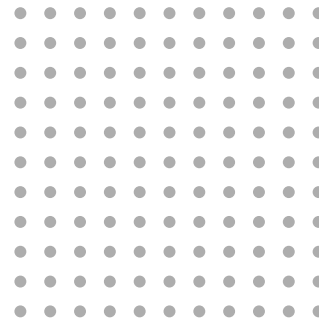
4) Fläche der 18-Quadratinheiten.



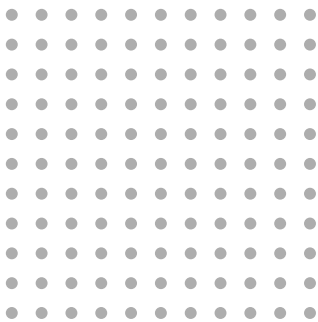
5) Fläche der 7-Quadratinheiten.



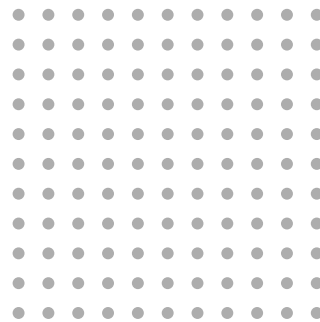
6) Umfang der 36-Einheiten.



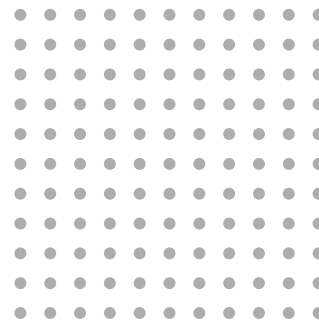
7) Umfang der 10-Einheiten.



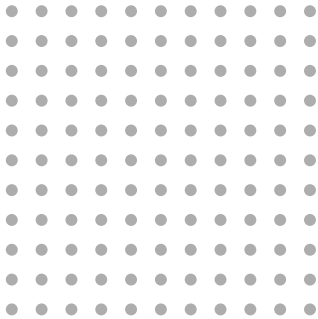
8) Fläche der 12-Quadratinheiten.



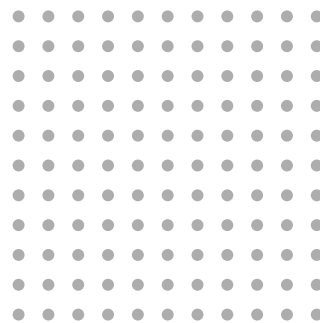
9) Umfang der 22-Einheiten.



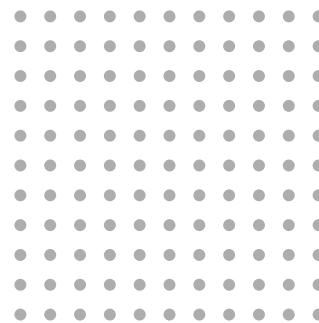
10) Umfang der 4-Einheiten.



11) Fläche der 25-Quadratinheiten.



12) Umfang der 40-Einheiten.

**Antworten**

1. _____ =28u

2. _____ =8u²

3. _____ =14u²

4. _____ =18u²

5. _____ =7u²

6. _____ =36u

7. _____ =10u

8. _____ =12u²

9. _____ =22u

10. _____ =4u

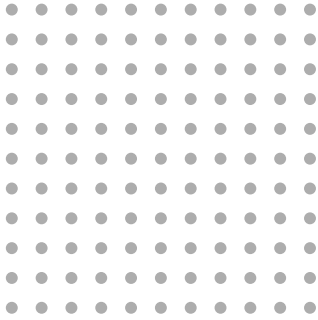
11. _____ =25u²

12. _____ =40u

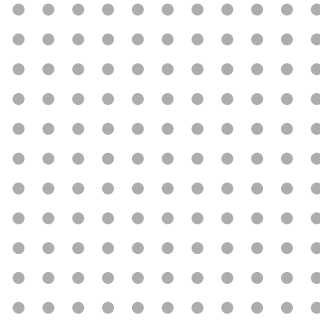


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

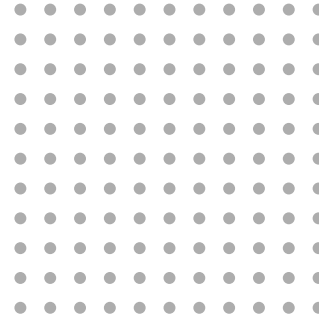
- 1) Umfang der 28-Einheiten.



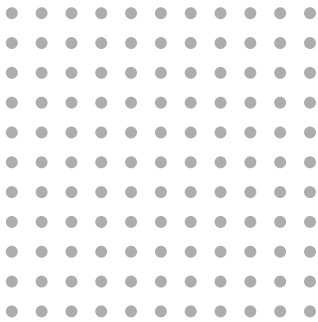
- 2) Fläche der 8-Quadratinheiten.



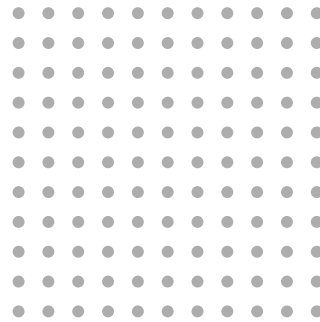
- 3) Fläche der 14-Quadratinheiten.



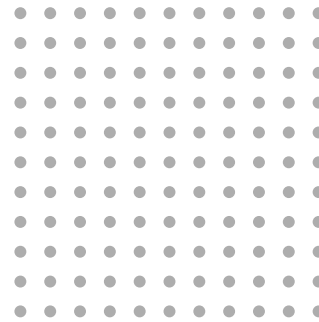
- 4) Fläche der 18-Quadratinheiten.



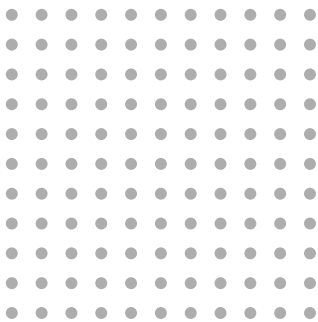
- 5) Fläche der 7-Quadratinheiten.



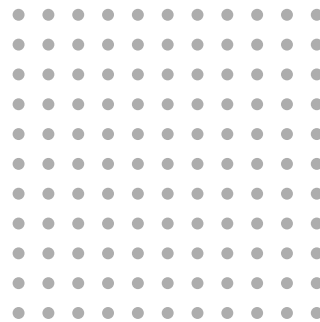
- 6) Umfang der 36-Einheiten.



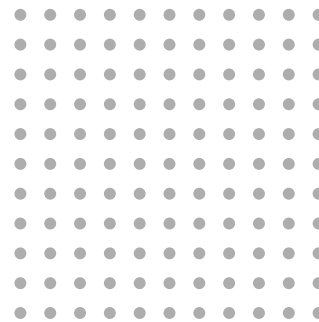
- 7) Umfang der 10-Einheiten.



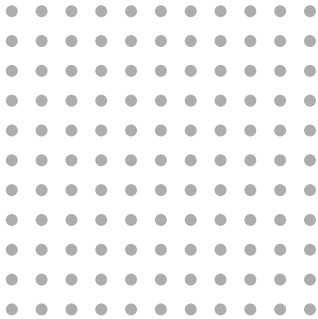
- 8) Fläche der 12-Quadratinheiten.



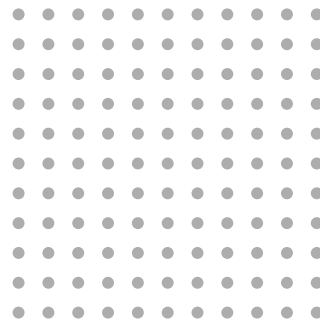
- 9) Umfang der 22-Einheiten.



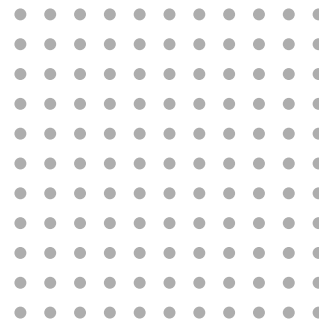
- 10) Umfang der 4-Einheiten.



- 11) Fläche der 25-Quadratinheiten.



- 12) Umfang der 40-Einheiten.

**Antworten**

1. =28u
2. =8u²
3. =14u²
4. =18u²
5. =7u²
6. =36u
7. =10u
8. =12u²
9. =22u
10. =4u
11. =25u²
12. =40u