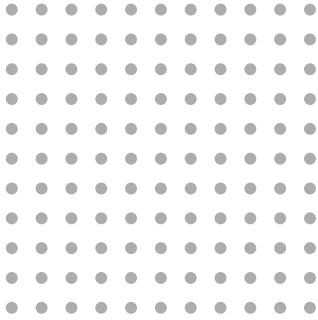


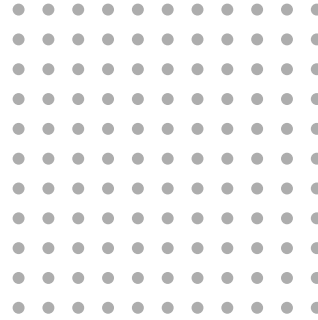


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

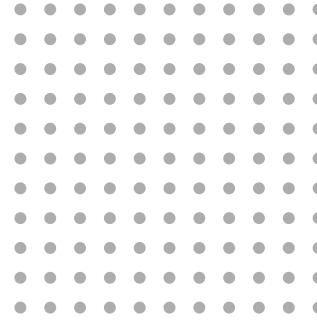
1) Umfang der 34-Einheiten.



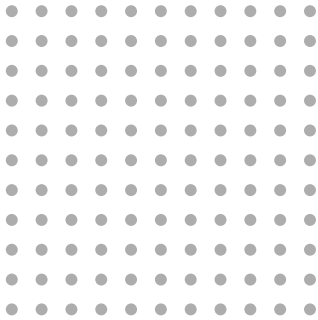
2) Fläche der 6-Quadratinheiten.



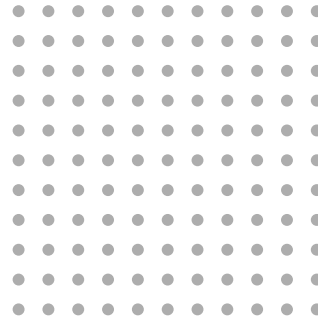
3) Umfang der 8-Einheiten.



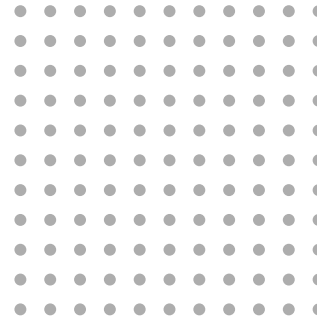
4) Fläche der 30-Quadratinheiten.



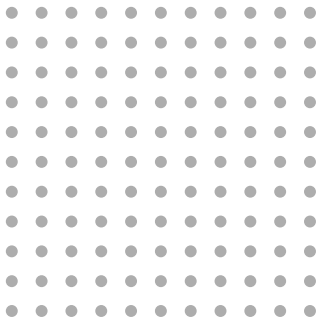
5) Fläche der 18-Quadratinheiten.



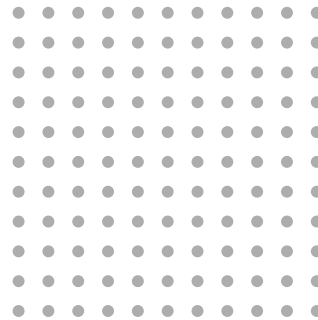
6) Umfang der 16-Einheiten.



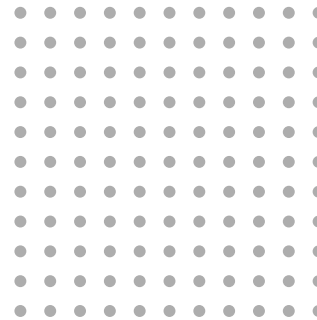
7) Fläche der 27-Quadratinheiten.



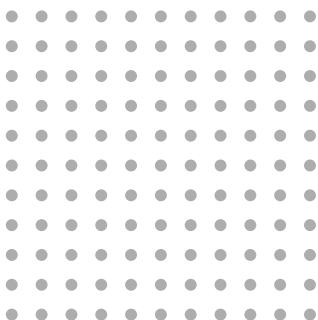
8) Fläche der 7-Quadratinheiten.



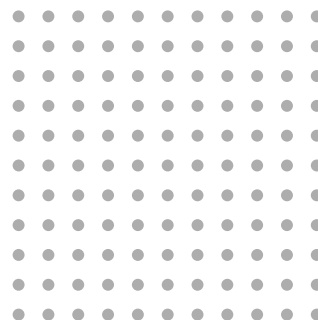
9) Fläche der 56-Quadratinheiten.



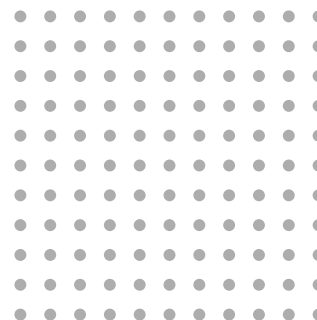
10) Umfang der 10-Einheiten.



11) Fläche der 48-Quadratinheiten.



12) Umfang der 22-Einheiten.

**Antworten**

1. _____ =34u

2. _____ =6u²

3. _____ =8u

4. _____ =30u²

5. _____ =18u²

6. _____ =16u

7. _____ =27u²

8. _____ =7u²

9. _____ =56u²

10. _____ =10u

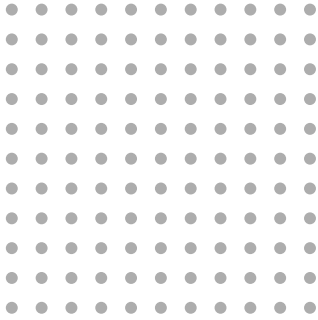
11. _____ =48u²

12. _____ =22u

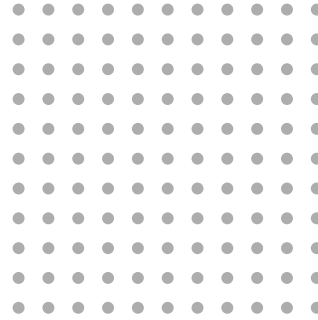


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

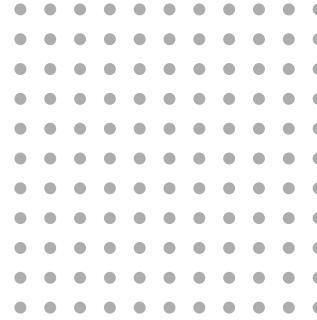
1) Umfang der 34-Einheiten.



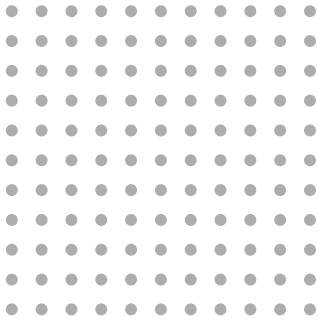
2) Fläche der 6-Quadratinheiten.



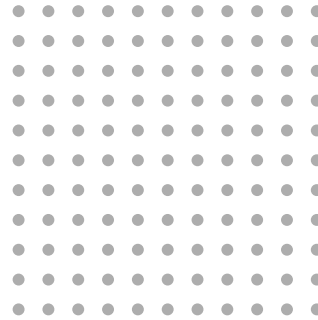
3) Umfang der 8-Einheiten.



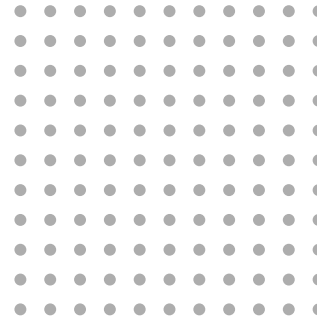
4) Fläche der 30-Quadratinheiten.



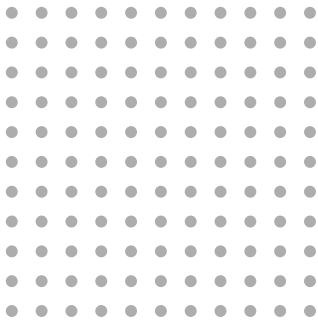
5) Fläche der 18-Quadratinheiten.



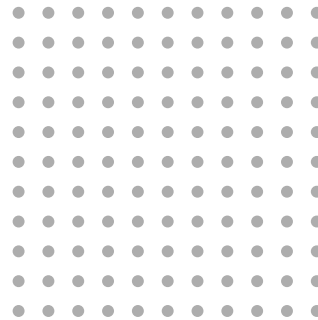
6) Umfang der 16-Einheiten.



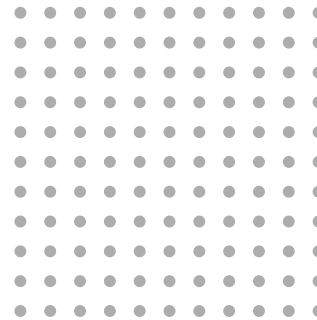
7) Fläche der 27-Quadratinheiten.



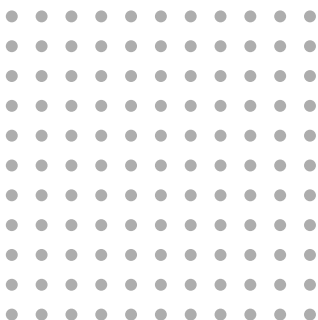
8) Fläche der 7-Quadratinheiten.



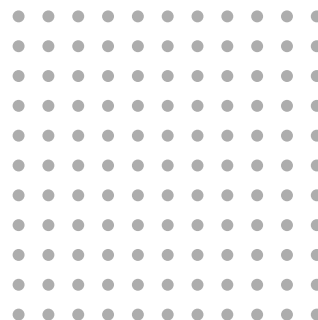
9) Fläche der 56-Quadratinheiten.



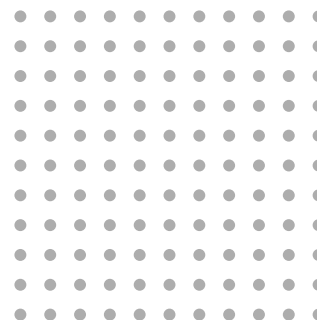
10) Umfang der 10-Einheiten.



11) Fläche der 48-Quadratinheiten.



12) Umfang der 22-Einheiten.

**Antworten**

1. =34u

2. =6u²

3. =8u

4. =30u²

5. =18u²

6. =16u

7. =27u²

8. =7u²

9. =56u²

10. =10u

11. =48u²

12. =22u