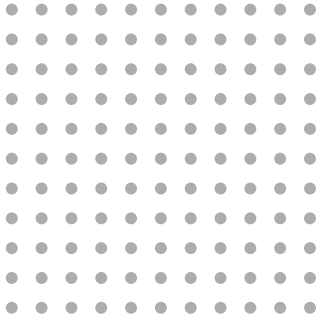


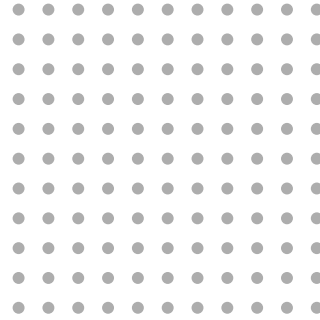


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

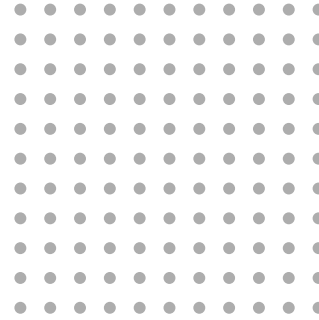
1) Umfang der 40-Einheiten.



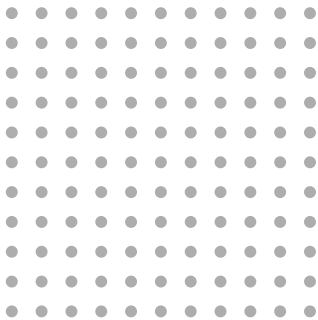
2) Umfang der 12-Einheiten.



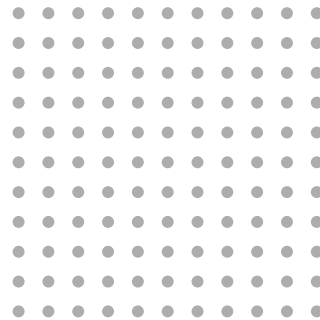
3) Fläche der 21-Quadratinheiten.



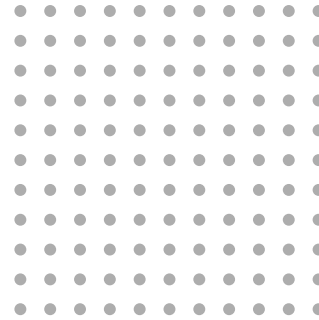
4) Umfang der 36-Einheiten.



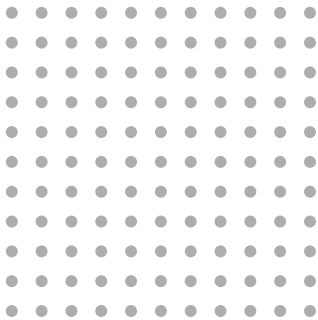
5) Umfang der 32-Einheiten.



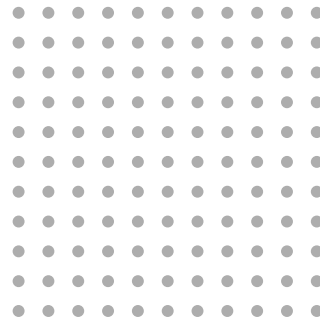
6) Umfang der 8-Einheiten.



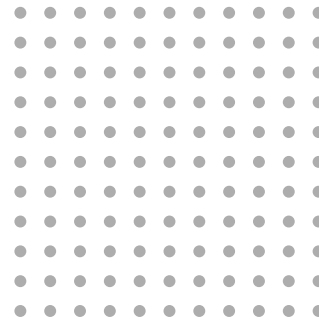
7) Fläche der 72-Quadratinheiten.



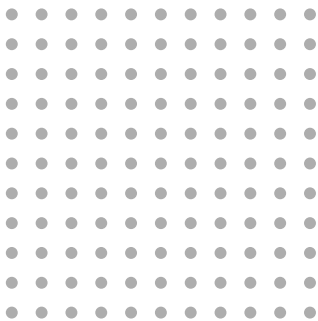
8) Fläche der 9-Quadratinheiten.



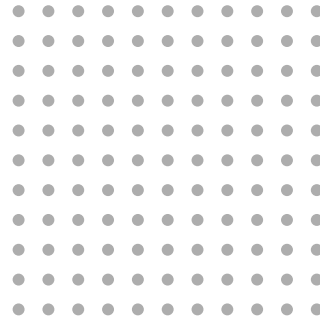
9) Fläche der 3-Quadratinheiten.



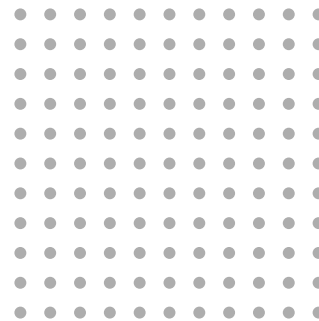
10) Fläche der 10-Quadratinheiten.



11) Umfang der 4-Einheiten.



12) Fläche der 56-Quadratinheiten.

**Antworten**

1. _____ =40u

2. _____ =12u

3. _____ =21u²

4. _____ =36u

5. _____ =32u

6. _____ =8u

7. _____ =72u²

8. _____ =9u²

9. _____ =3u²

10. _____ =10u²

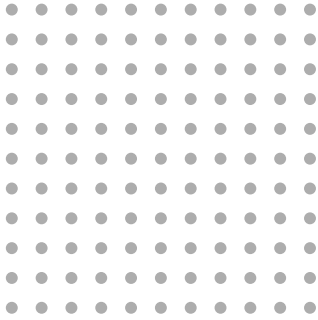
11. _____ =4u

12. _____ =56u²

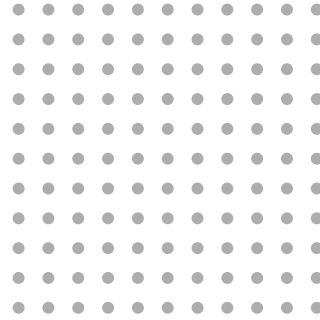


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

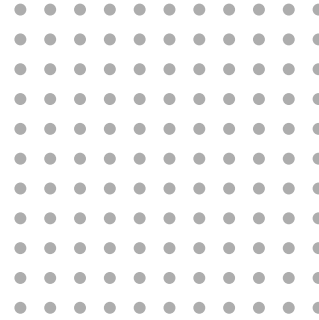
- 1) Umfang der 40-Einheiten.



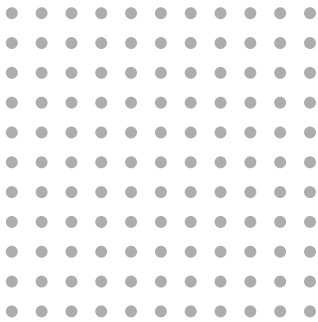
- 2) Umfang der 12-Einheiten.



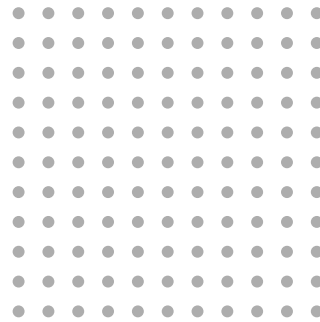
- 3) Fläche der 21-Quadratinheiten.



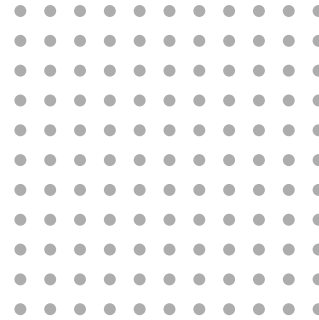
- 4) Umfang der 36-Einheiten.



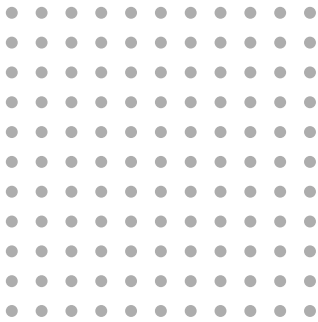
- 5) Umfang der 32-Einheiten.



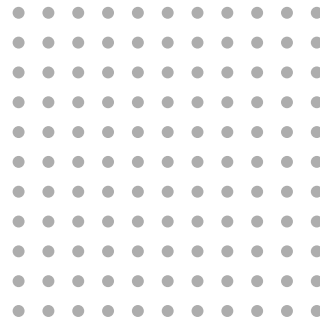
- 6) Umfang der 8-Einheiten.



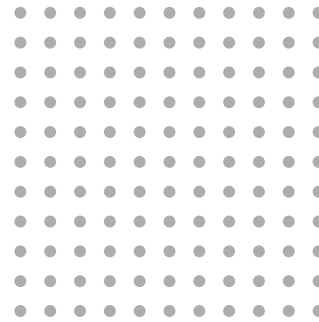
- 7) Fläche der 72-Quadratinheiten.



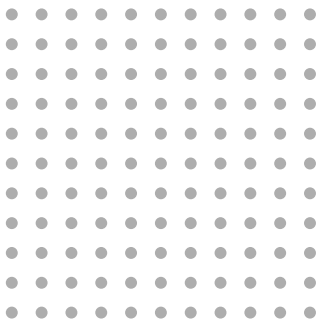
- 8) Fläche der 9-Quadratinheiten.



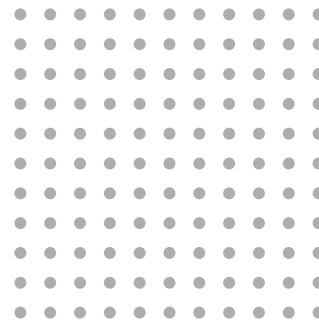
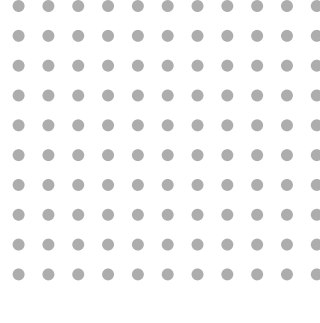
- 9) Fläche der 3-Quadratinheiten.



- 10) Fläche der 10-Quadratinheiten.



- 11) Umfang der 4-Einheiten. 12) Fläche der 56-Quadratinheiten.

**Antworten**

1. =40u

2. =12u

3. =21u²

4. =36u

5. =32u

6. =8u

7. =72u²

8. =9u²

9. =3u²

10. =10u²

11. =4u

12. =56u²