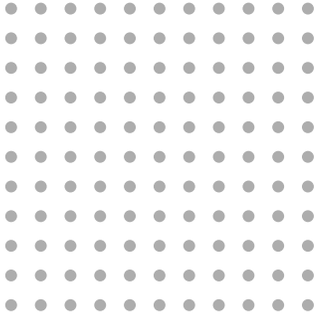


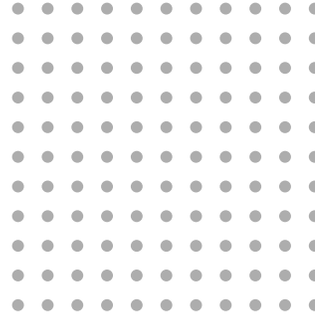


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

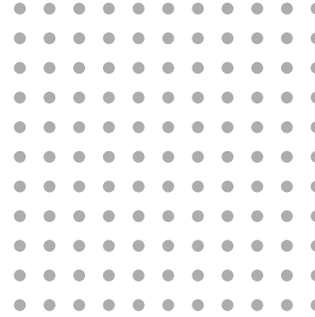
1) Umfang der 40-Einheiten.



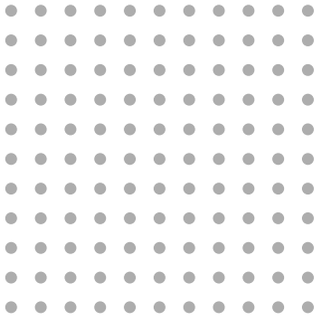
2) Fläche der 18-Quadratinheiten.



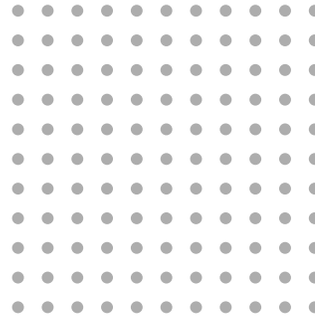
3) Fläche der 45-Quadratinheiten.



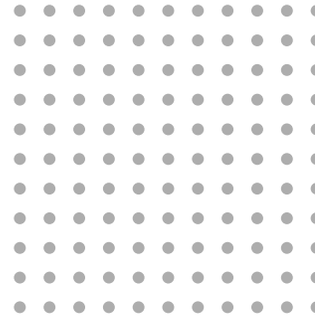
4) Fläche der 7-Quadratinheiten.



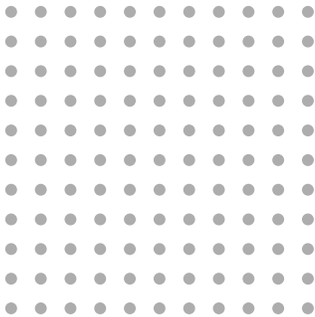
5) Umfang der 10-Einheiten.



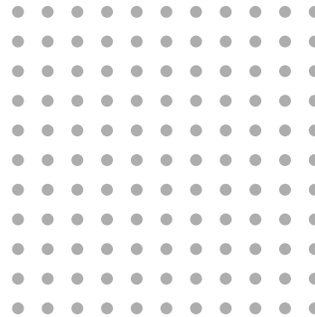
6) Umfang der 36-Einheiten.



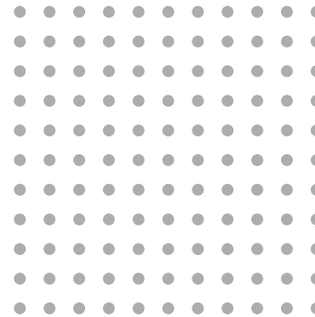
7) Umfang der 12-Einheiten.



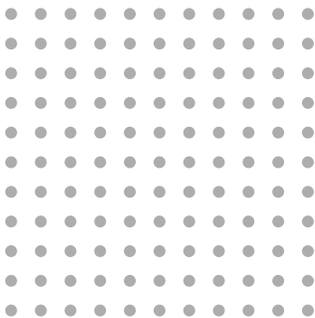
8) Umfang der 32-Einheiten.



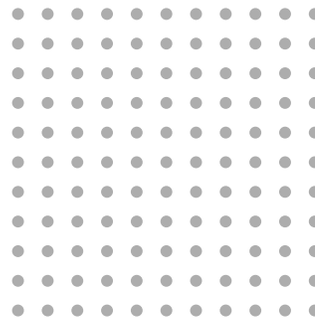
9) Umfang der 34-Einheiten.



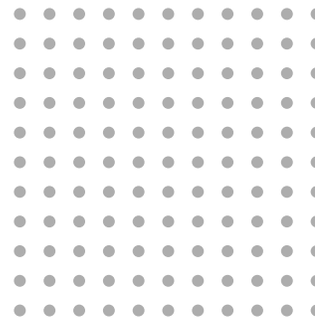
10) Fläche der 64-Quadratinheiten.



11) Fläche der 14-Quadratinheiten.



12) Fläche der 20-Quadratinheiten.

**Antworten**

1. _____ =40u

2. _____ =18u²

3. _____ =45u²

4. _____ =7u²

5. _____ =10u

6. _____ =36u

7. _____ =12u

8. _____ =32u

9. _____ =34u

10. _____ =64u²

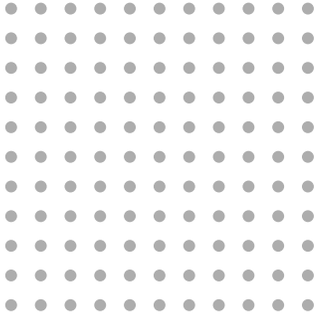
11. _____ =14u²

12. _____ =20u²

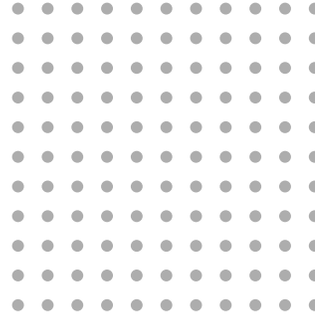


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

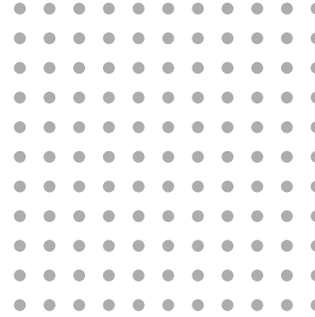
- 1) Umfang der 40-Einheiten.



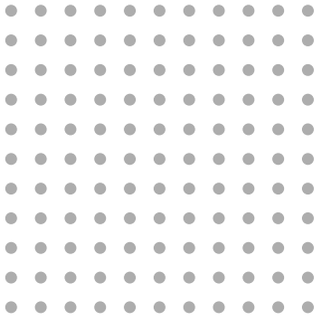
- 2) Fläche der 18-Quadratinheiten.



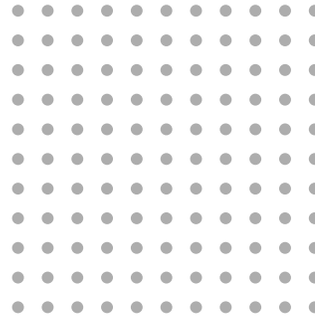
- 3) Fläche der 45-Quadratinheiten.



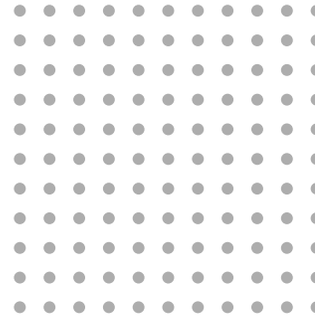
- 4) Fläche der 7-Quadratinheiten.



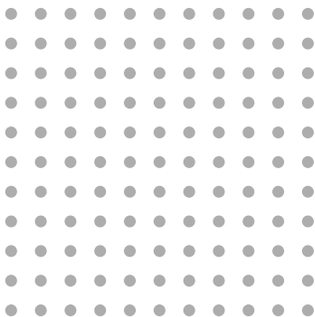
- 5) Umfang der 10-Einheiten.



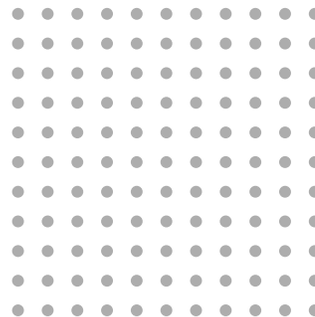
- 6) Umfang der 36-Einheiten.



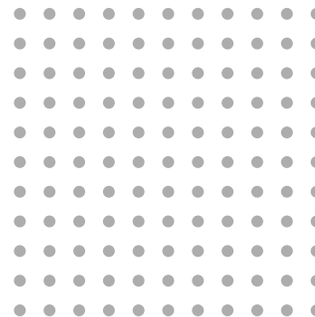
- 7) Umfang der 12-Einheiten.



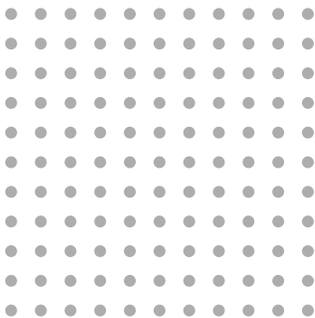
- 8) Umfang der 32-Einheiten.



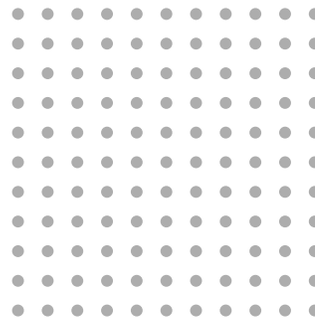
- 9) Umfang der 34-Einheiten.



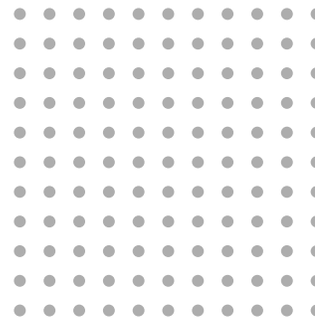
- 10) Fläche der 64-Quadratinheiten.



- 11) Fläche der 14-Quadratinheiten.



- 12) Fläche der 20-Quadratinheiten.

**Antworten**

1. =40u

2. =18u²

3. =45u²

4. =7u²

5. =10u

6. =36u

7. =12u

8. =32u

9. =34u

10. =64u²

11. =14u²

12. =20u²