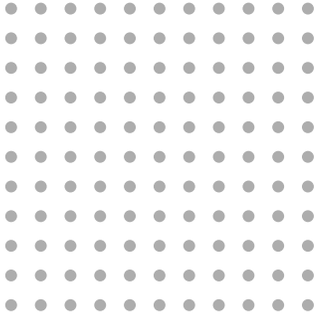


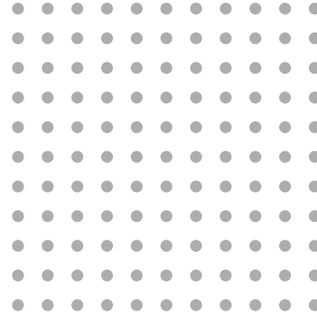


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

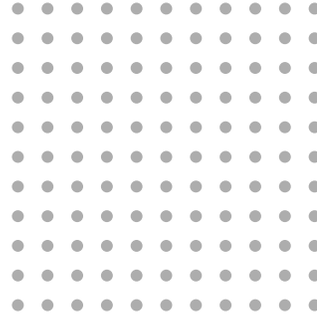
1) Umfang der 34-Einheiten.



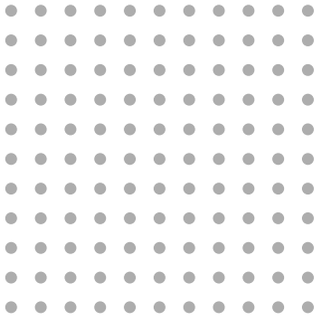
2) Fläche der 6-Quadratinheiten.



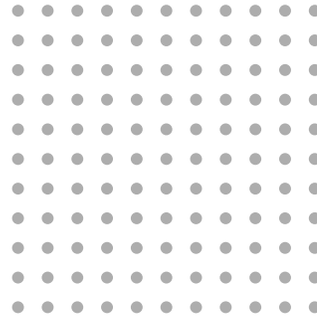
3) Umfang der 8-Einheiten.



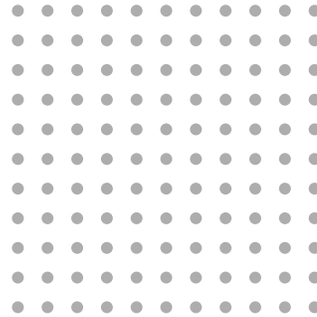
4) Fläche der 30-Quadratinheiten.



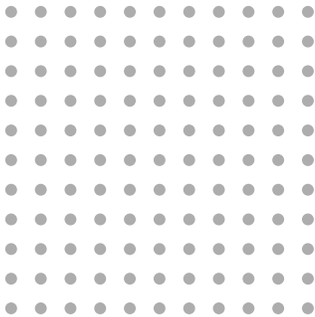
5) Fläche der 18-Quadratinheiten.



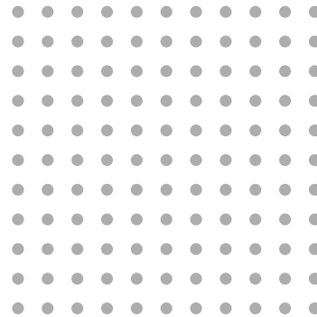
6) Umfang der 16-Einheiten.



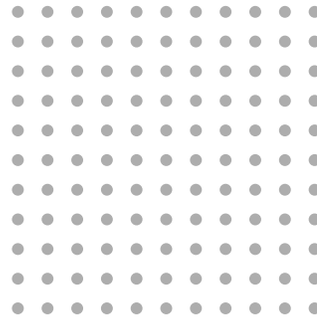
7) Fläche der 27-Quadratinheiten.



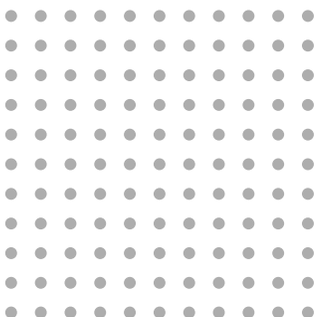
8) Fläche der 7-Quadratinheiten.



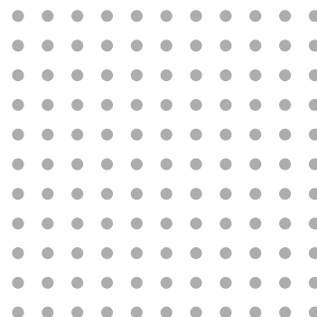
9) Fläche der 56-Quadratinheiten.



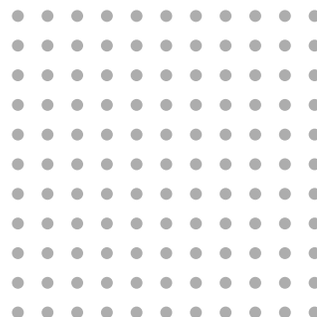
10) Umfang der 10-Einheiten.



11) Fläche der 48-Quadratinheiten.



12) Umfang der 22-Einheiten.



## Antworten

1. \_\_\_\_\_ =34u

2. \_\_\_\_\_ =6u<sup>2</sup>

3. \_\_\_\_\_ =8u

4. \_\_\_\_\_ =30u<sup>2</sup>

5. \_\_\_\_\_ =18u<sup>2</sup>

6. \_\_\_\_\_ =16u

7. \_\_\_\_\_ =27u<sup>2</sup>

8. \_\_\_\_\_ =7u<sup>2</sup>

9. \_\_\_\_\_ =56u<sup>2</sup>

10. \_\_\_\_\_ =10u

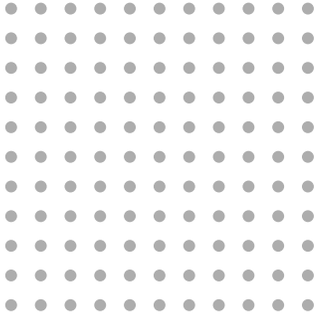
11. \_\_\_\_\_ =48u<sup>2</sup>

12. \_\_\_\_\_ =22u

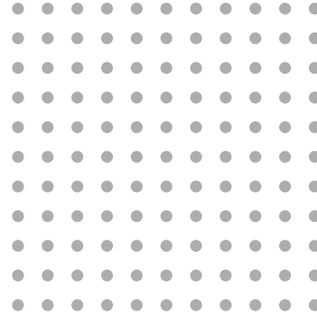


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

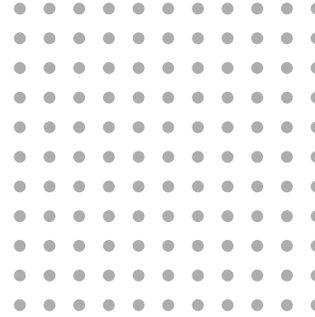
1) Umfang der 34-Einheiten.



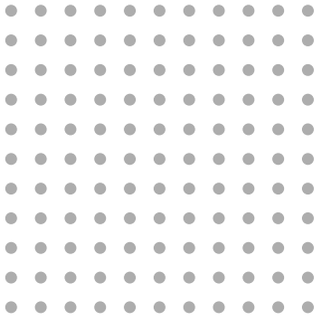
2) Fläche der 6-Quadratinheiten.



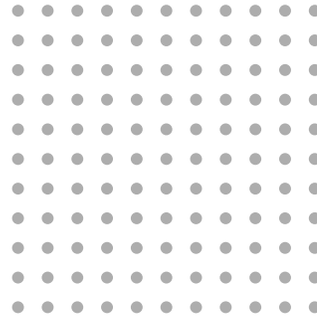
3) Umfang der 8-Einheiten.



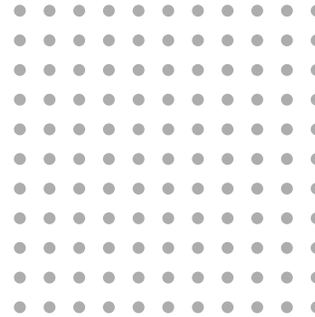
4) Fläche der 30-Quadratinheiten.



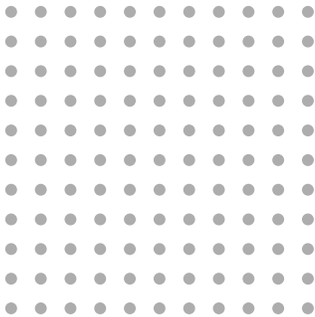
5) Fläche der 18-Quadratinheiten.



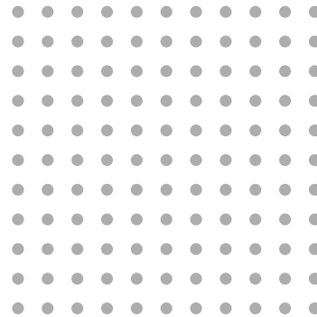
6) Umfang der 16-Einheiten.



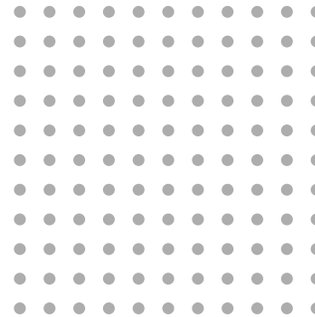
7) Fläche der 27-Quadratinheiten.



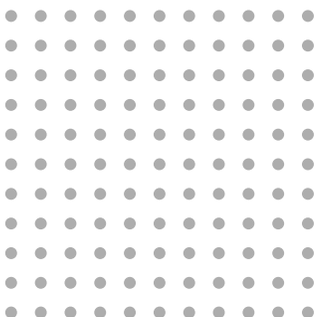
8) Fläche der 7-Quadratinheiten.



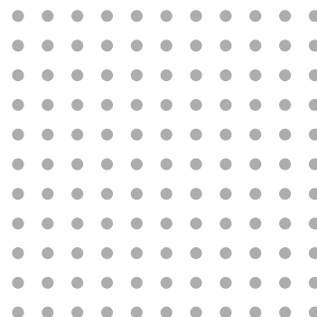
9) Fläche der 56-Quadratinheiten.



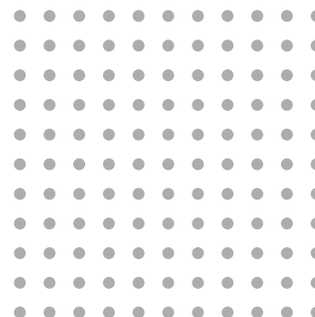
10) Umfang der 10-Einheiten.



11) Fläche der 48-Quadratinheiten.



12) Umfang der 22-Einheiten.

**Antworten**

1.           =34u

2.           =6u<sup>2</sup>

3.           =8u

4.           =30u<sup>2</sup>

5.           =18u<sup>2</sup>

6.           =16u

7.           =27u<sup>2</sup>

8.           =7u<sup>2</sup>

9.           =56u<sup>2</sup>

10.           =10u

11.           =48u<sup>2</sup>

12.           =22u