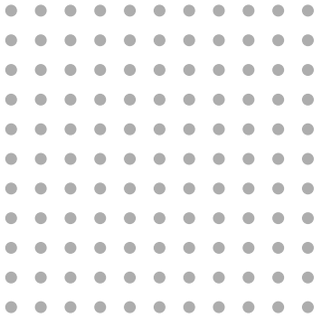


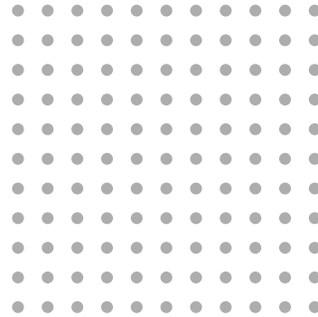


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

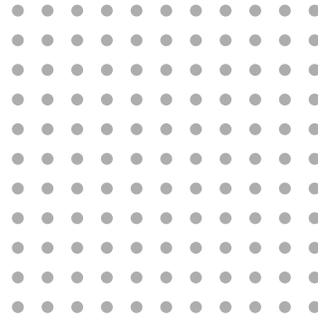
1) Umfang der 6-Einheiten.



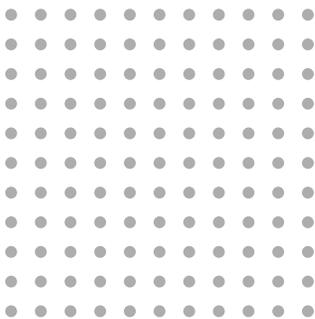
2) Umfang der 34-Einheiten.



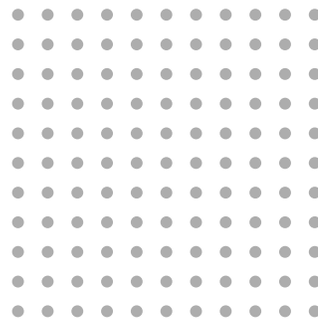
3) Umfang der 14-Einheiten.



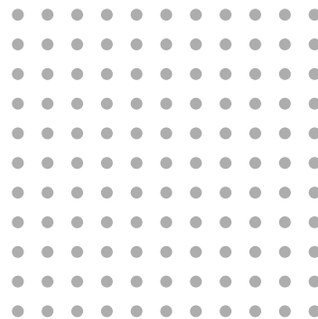
4) Umfang der 24-Einheiten.



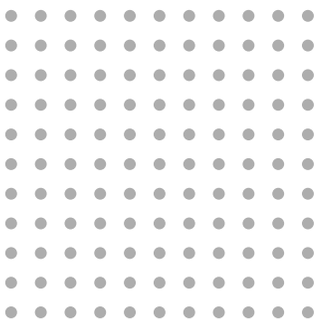
5) Fläche der 12-Quadratinheiten.



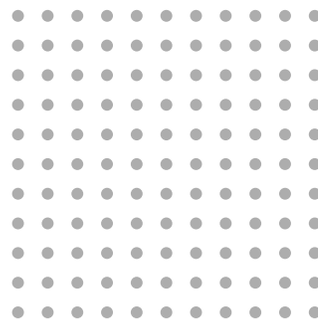
6) Fläche der 32-Quadratinheiten.



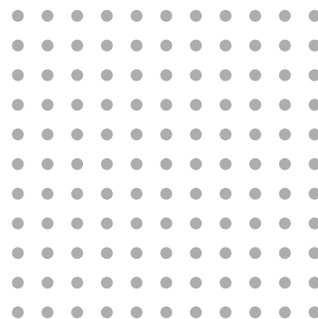
7) Fläche der 40-Quadratinheiten.



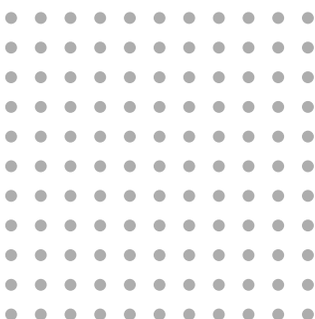
8) Fläche der 27-Quadratinheiten.



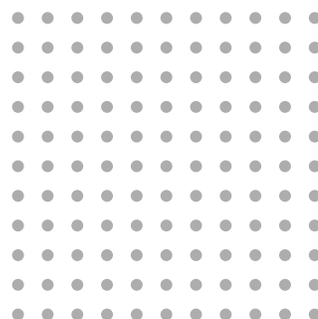
9) Fläche der 5-Quadratinheiten.



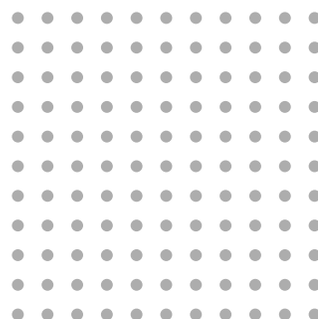
10) Umfang der 16-Einheiten.



11) Umfang der 10-Einheiten.



12) Umfang der 30-Einheiten.

**Antworten**

1. _____ = $6u$

2. _____ = $34u$

3. _____ = $14u$

4. _____ = $24u$

5. _____ = $12u^2$

6. _____ = $32u^2$

7. _____ = $40u^2$

8. _____ = $27u^2$

9. _____ = $5u^2$

10. _____ = $16u$

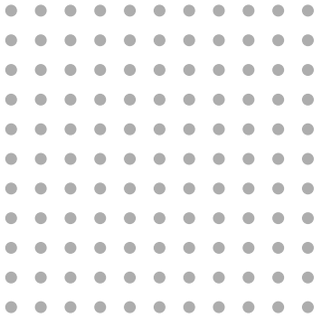
11. _____ = $10u$

12. _____ = $30u$

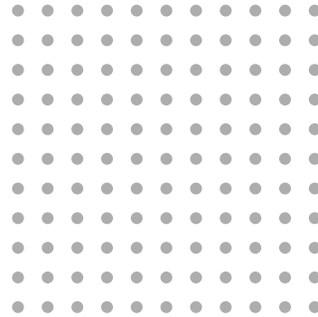


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

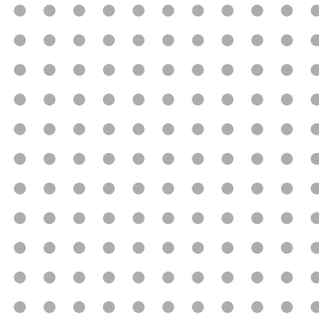
1) Umfang der 6-Einheiten.



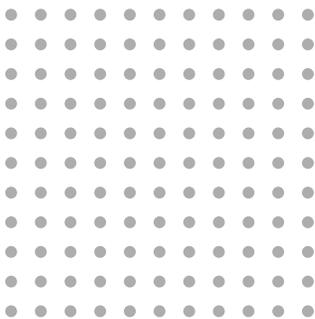
2) Umfang der 34-Einheiten.



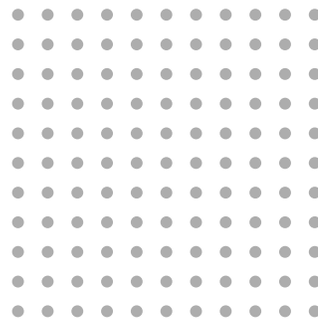
3) Umfang der 14-Einheiten.



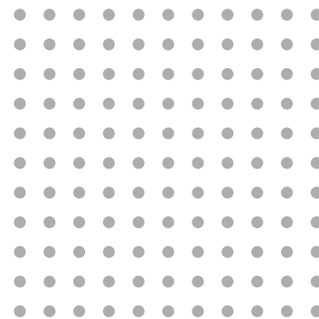
4) Umfang der 24-Einheiten.



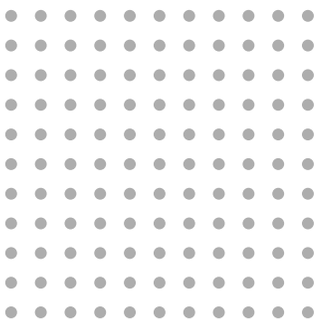
5) Fläche der 12-Quadratinheiten.



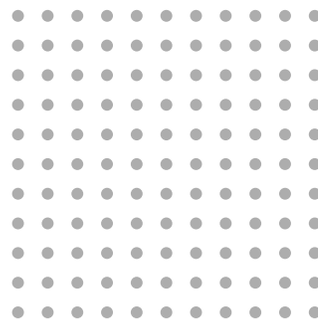
6) Fläche der 32-Quadratinheiten.



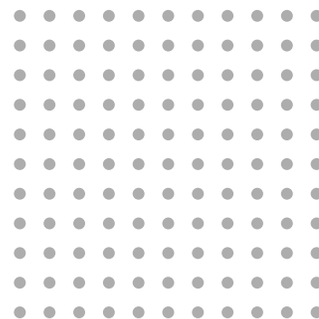
7) Fläche der 40-Quadratinheiten.



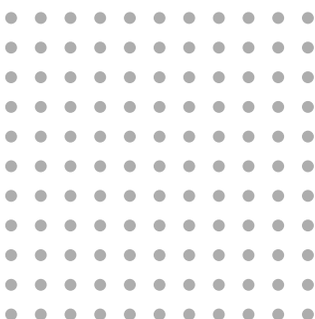
8) Fläche der 27-Quadratinheiten.



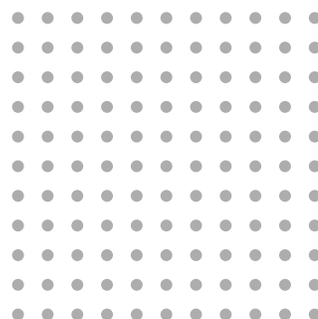
9) Fläche der 5-Quadratinheiten.



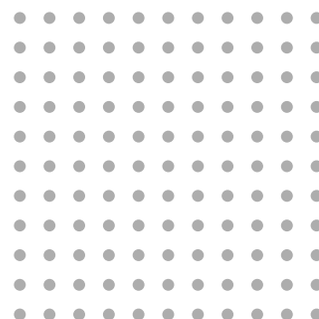
10) Umfang der 16-Einheiten.



11) Umfang der 10-Einheiten.



12) Umfang der 30-Einheiten.

**Antworten**

1. =6u

2. =34u

3. =14u

4. =24u

5. =12u²

6. =32u²

7. =40u²

8. =27u²

9. =5u²

10. =16u

11. =10u

12. =30u