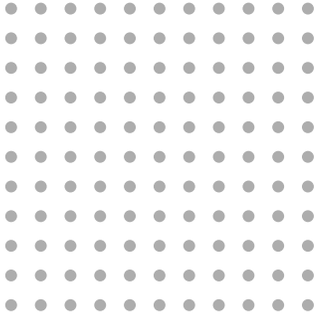


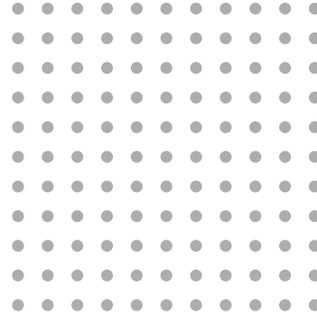


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

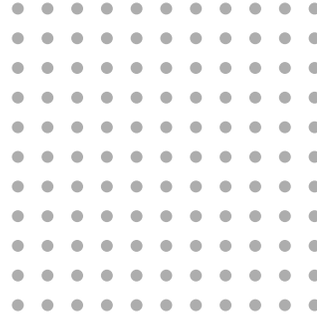
1) Fläche der 16-  
Quadratinheiten.



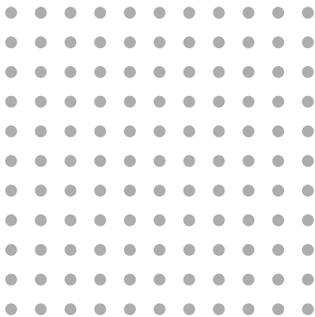
2) Umfang der 40-  
Einheiten.



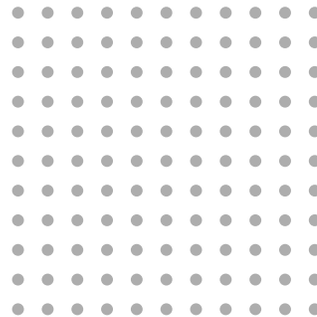
3) Umfang der 6-Einheiten.



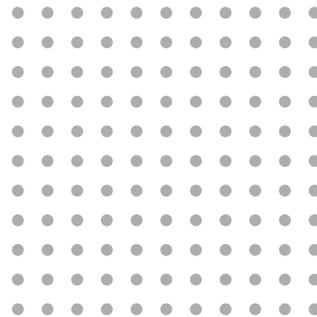
4) Umfang der 20-  
Einheiten.



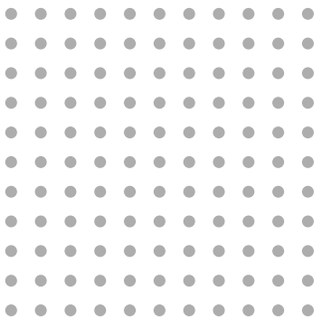
5) Umfang der 26-  
Einheiten.



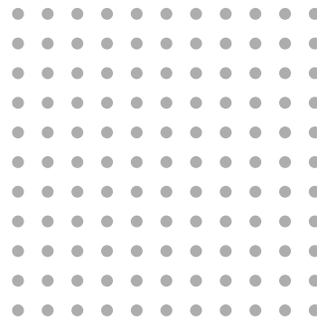
6) Fläche der 32-  
Quadratinheiten.



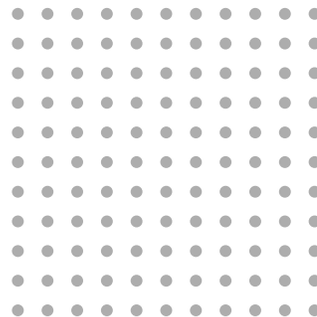
7) Fläche der 7-  
Quadratinheiten.



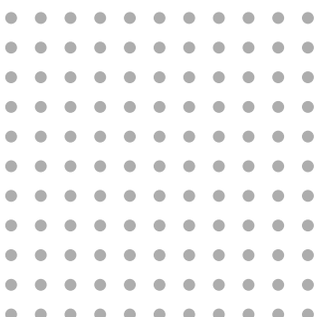
8) Fläche der 42-  
Quadratinheiten.



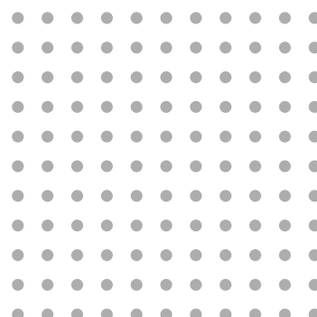
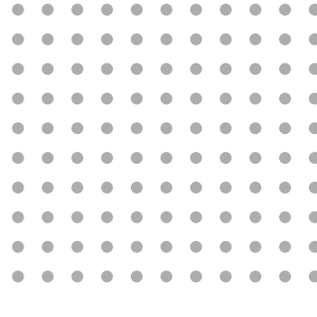
9) Umfang der 22-  
Einheiten.



10) Umfang der 38-  
Einheiten.



11) Umfang der 8-Einheiten. 12) Fläche der 21-  
Quadratinheiten.

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_  $=16u^2$

2. \_\_\_\_\_  $=40u$

3. \_\_\_\_\_  $=6u$

4. \_\_\_\_\_  $=20u$

5. \_\_\_\_\_  $=26u$

6. \_\_\_\_\_  $=32u^2$

7. \_\_\_\_\_  $=7u^2$

8. \_\_\_\_\_  $=42u^2$

9. \_\_\_\_\_  $=22u$

10. \_\_\_\_\_  $=38u$

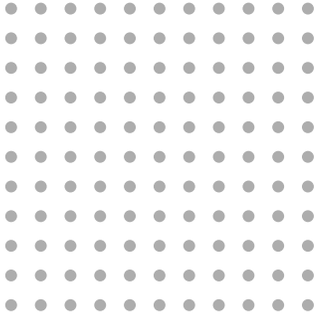
11. \_\_\_\_\_  $=8u$

12. \_\_\_\_\_  $=21u^2$

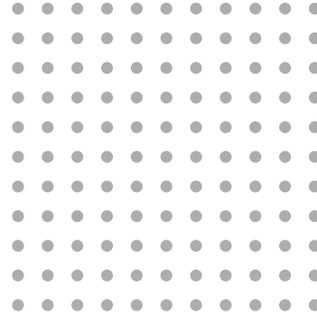


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

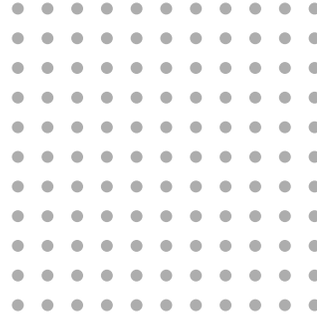
1) Fläche der 16-  
Quadratinheiten.



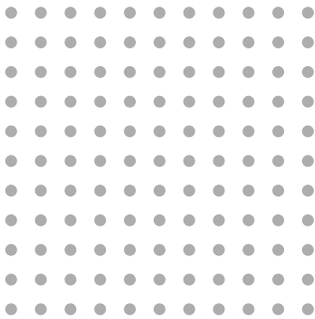
2) Umfang der 40-  
Einheiten.



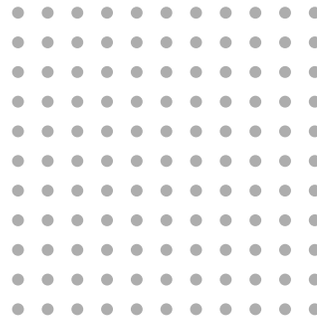
3) Umfang der 6-Einheiten.



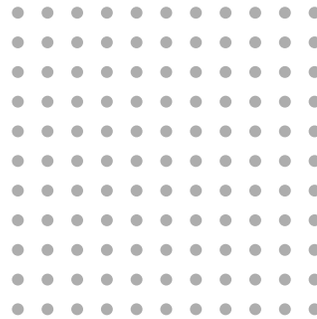
4) Umfang der 20-  
Einheiten.



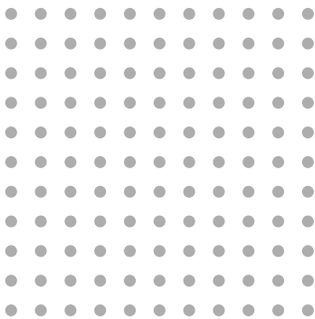
5) Umfang der 26-  
Einheiten.



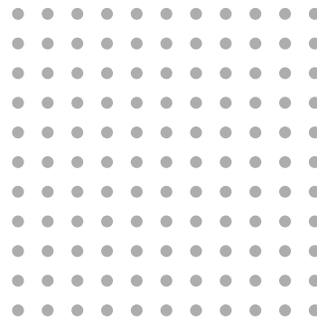
6) Fläche der 32-  
Quadratinheiten.



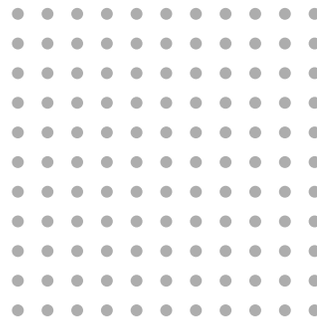
7) Fläche der 7-  
Quadratinheiten.



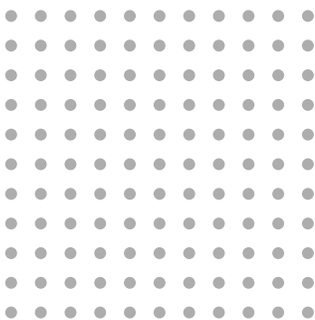
8) Fläche der 42-  
Quadratinheiten.



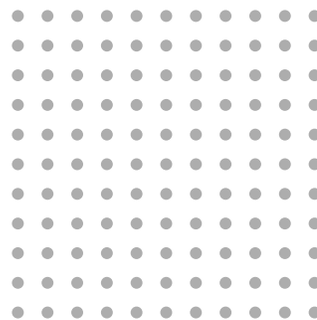
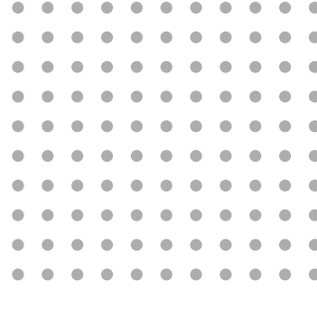
9) Umfang der 22-  
Einheiten.



10) Umfang der 38-  
Einheiten.



11) Umfang der 8-Einheiten. 12) Fläche der 21-  
Quadratinheiten.

**Antworten**

1.                =  $16u^2$

2.                =  $40u$

3.                =  $6u$

4.                =  $20u$

5.                =  $26u$

6.                =  $32u^2$

7.                =  $7u^2$

8.                =  $42u^2$

9.                =  $22u$

10.                =  $38u$

11.                =  $8u$

12.                =  $21u^2$