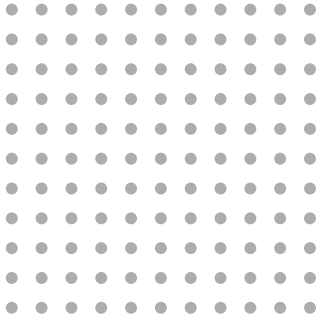


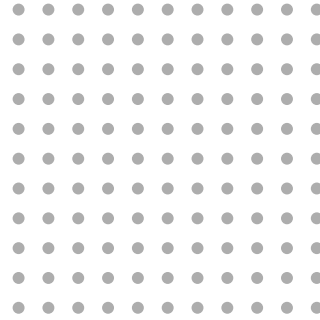


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

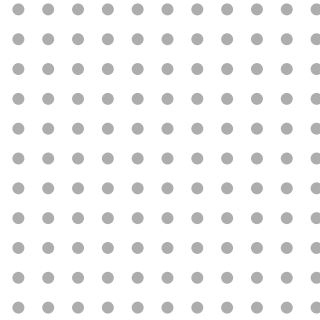
1) Fläche der 16-
Quadratinheiten.



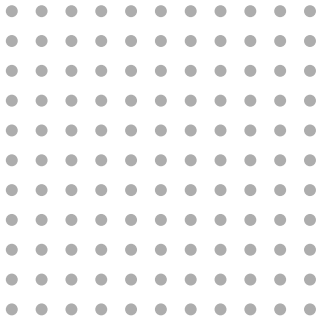
2) Umfang der 40-
Einheiten.



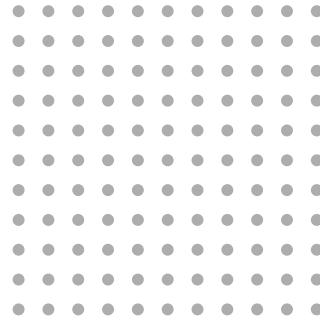
3) Umfang der 6-Einheiten.



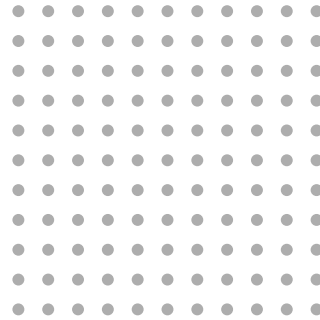
4) Umfang der 20-
Einheiten.



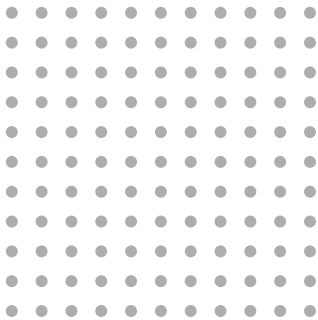
5) Umfang der 26-
Einheiten.



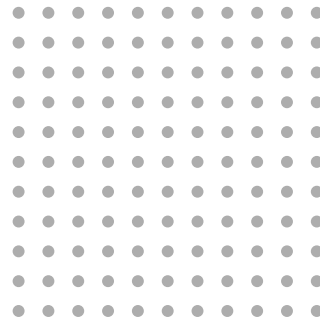
6) Fläche der 32-
Quadratinheiten.



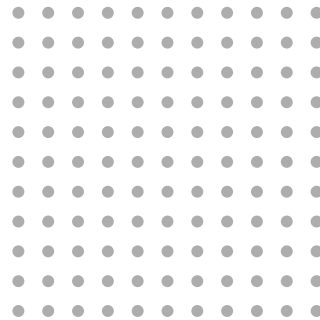
7) Fläche der 7-
Quadratinheiten.



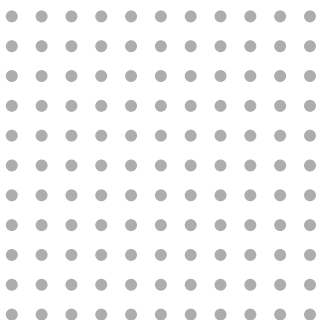
8) Fläche der 42-
Quadratinheiten.



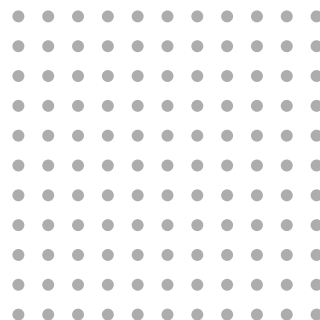
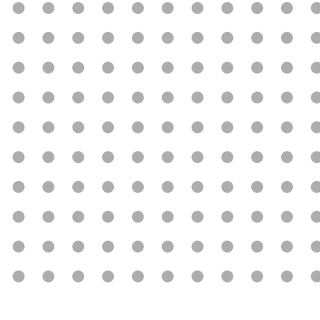
9) Umfang der 22-
Einheiten.



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. _____ $=38u$

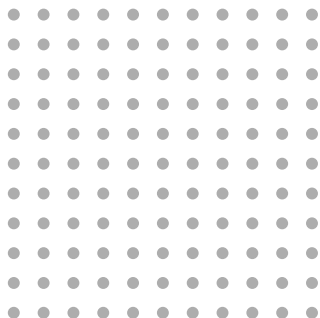
11. _____ $=8u$

12. _____ $=21u^2$

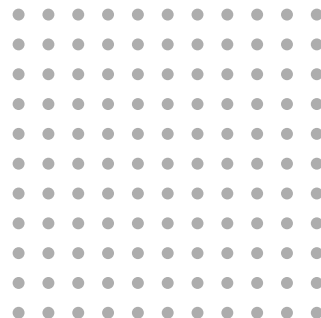


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

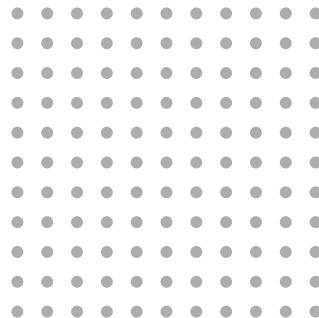
1) Fläche der 16-
Quadratinheiten.



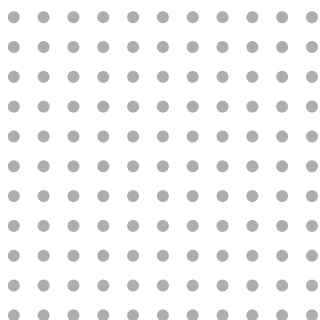
2) Umfang der 40-
Einheiten.



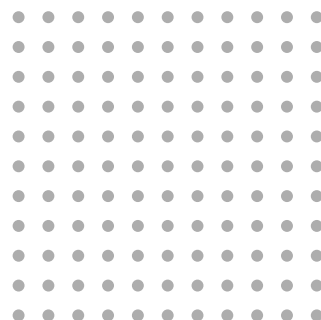
3) Umfang der 6-Einheiten.



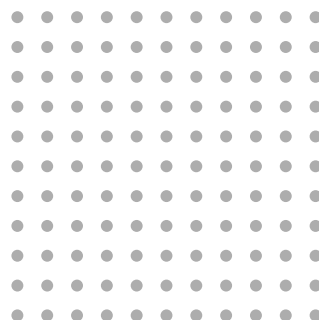
4) Umfang der 20-
Einheiten.



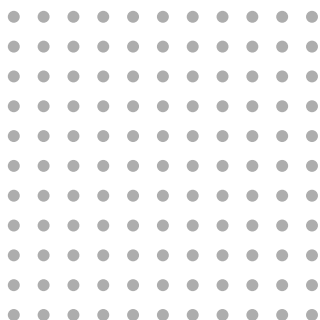
5) Umfang der 26-
Einheiten.



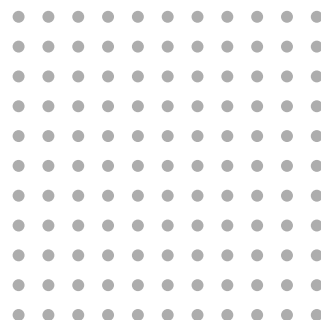
6) Fläche der 32-
Quadratinheiten.



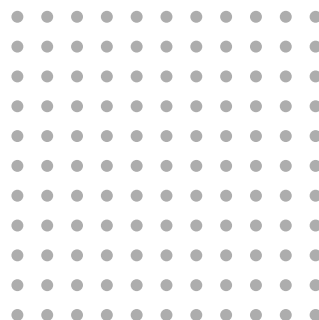
7) Fläche der 7-
Quadratinheiten.



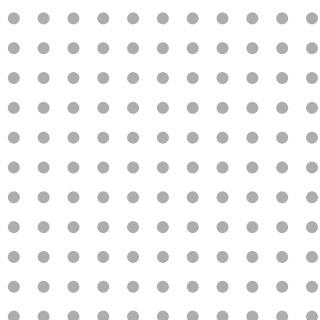
8) Fläche der 42-
Quadratinheiten.



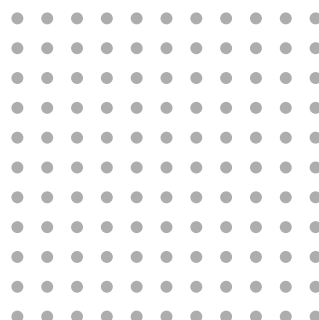
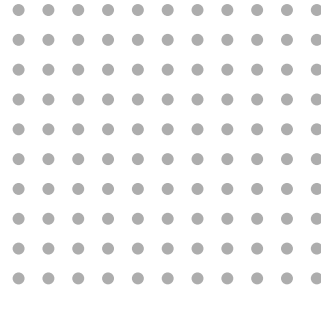
9) Umfang der 22-
Einheiten.



10) Umfang der 38-
Einheiten.



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

**Antworten**

1. =16u²

2. =40u

3. =6u

4. =20u

5. =26u

6. =32u²

7. =7u²

8. =42u²

9. =22u

10. =38u

11. =8u

12. =21u²