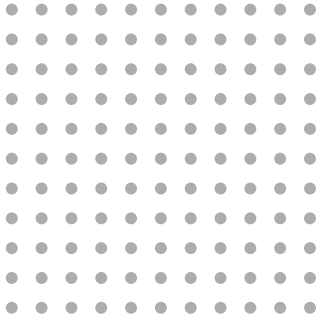


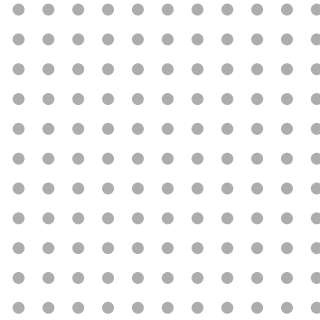


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

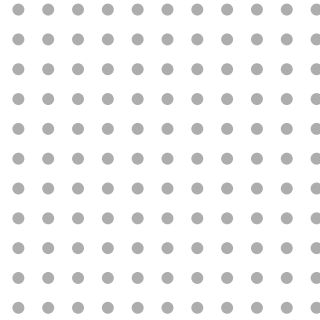
1) Fläche der 16-
Quadratinheiten.



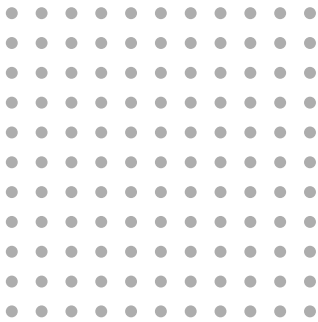
2) Umfang der 14-
Einheiten.



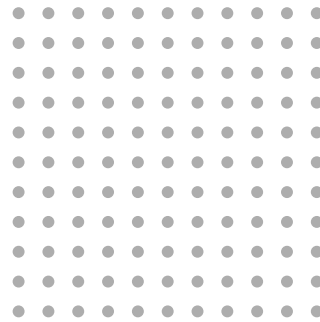
3) Fläche der 24-
Quadratinheiten.



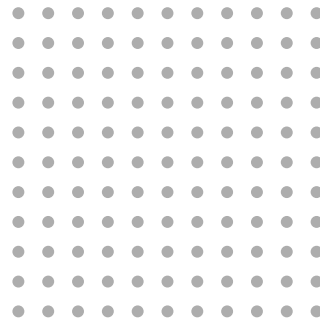
4) Fläche der 20-
Quadratinheiten.



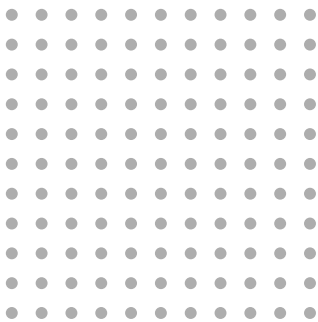
5) Umfang der 36-
Einheiten.



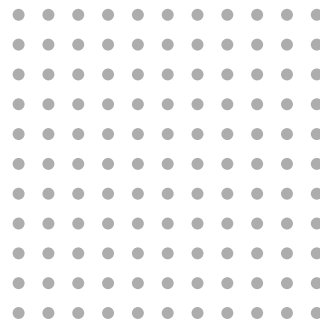
6) Fläche der 45-
Quadratinheiten.



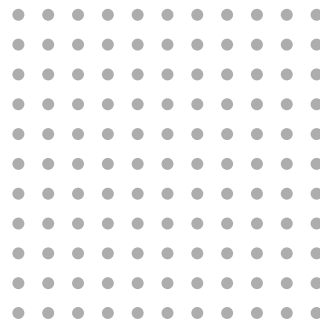
7) Fläche der 30-
Quadratinheiten.



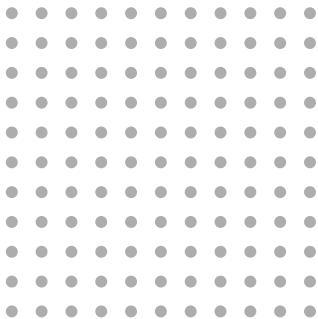
8) Fläche der 27-
Quadratinheiten.



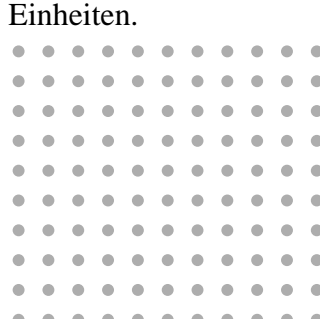
9) Fläche der 5-
Quadratinheiten.



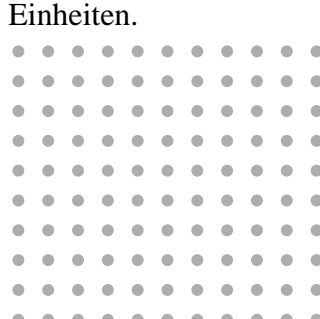
10) Umfang der 6-Einheiten.



11) Umfang der 12-
Einheiten.



12) Umfang der 10-
Einheiten.

**Antworten**

1. _____ $=16u^2$

2. _____ $=14u$

3. _____ $=24u^2$

4. _____ $=20u^2$

5. _____ $=36u$

6. _____ $=45u^2$

7. _____ $=30u^2$

8. _____ $=27u^2$

9. _____ $=5u^2$

10. _____ $=6u$

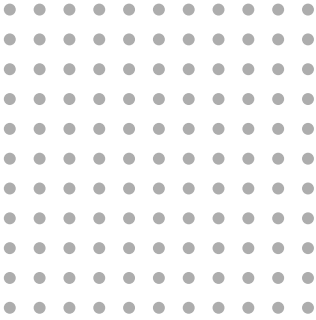
11. _____ $=12u$

12. _____ $=10u$

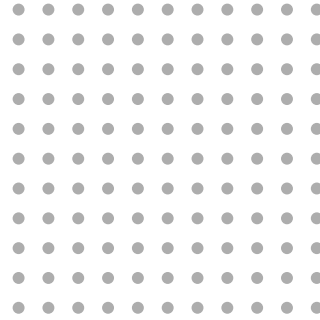


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

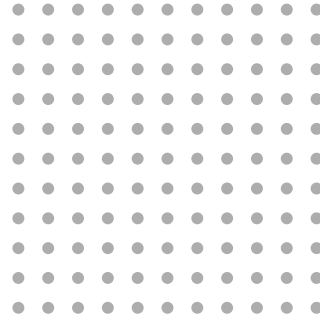
1) Fläche der 16-
Quadratinheiten.



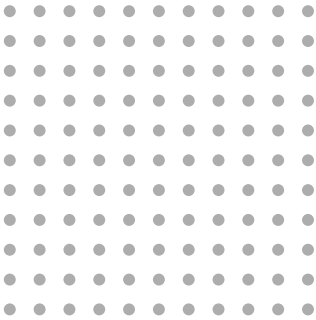
2) Umfang der 14-
Einheiten.



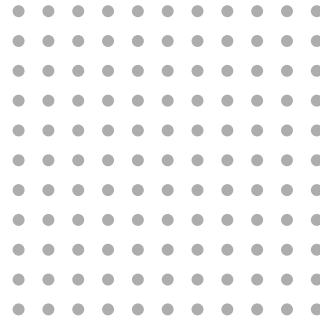
3) Fläche der 24-
Quadratinheiten.



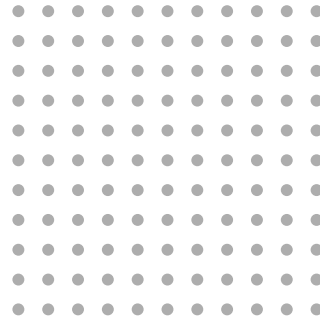
4) Fläche der 20-
Quadratinheiten.



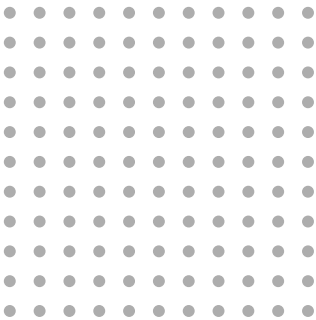
5) Umfang der 36-
Einheiten.



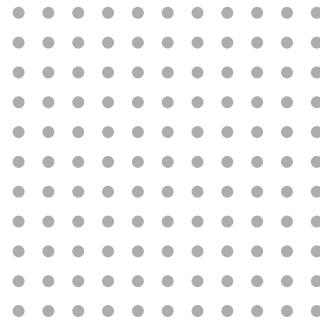
6) Fläche der 45-
Quadratinheiten.



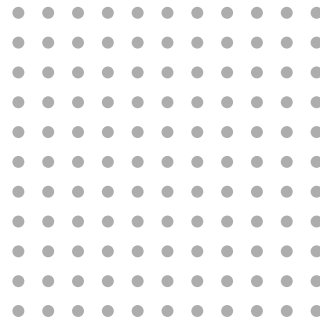
7) Fläche der 30-
Quadratinheiten.



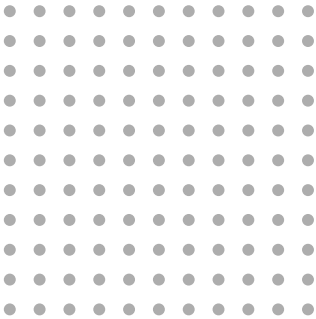
8) Fläche der 27-
Quadratinheiten.



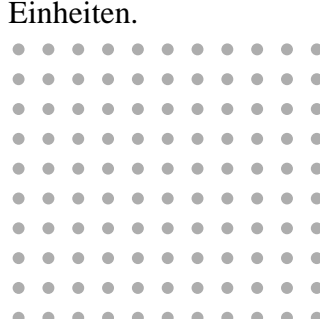
9) Fläche der 5-
Quadratinheiten.



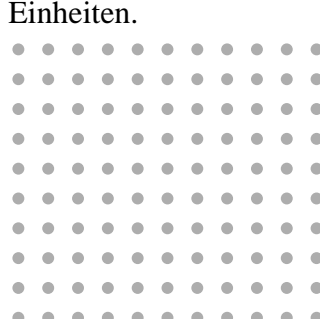
10) Umfang der 6-Einheiten.



11) Umfang der 12-
Einheiten.



12) Umfang der 10-
Einheiten.

**Antworten**

1. = $16u^2$

2. = $14u$

3. = $24u^2$

4. = $20u^2$

5. = $36u$

6. = $45u^2$

7. = $30u^2$

8. = $27u^2$

9. = $5u^2$

10. = $6u$

11. = $12u$

12. = $10u$