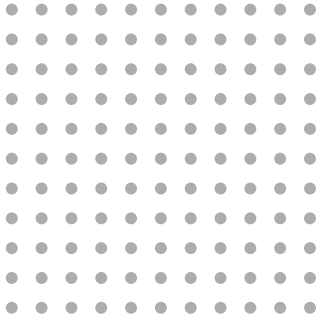


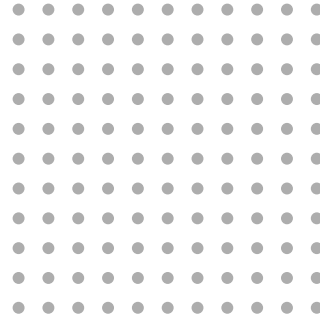


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

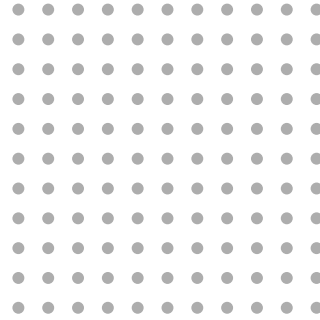
1) Umfang der 40-Einheiten.



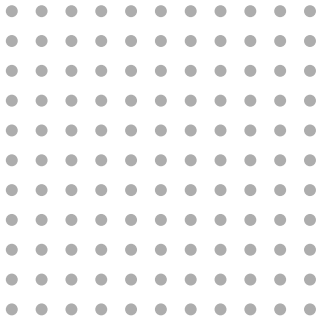
2) Fläche der 18-Quadratinheiten.



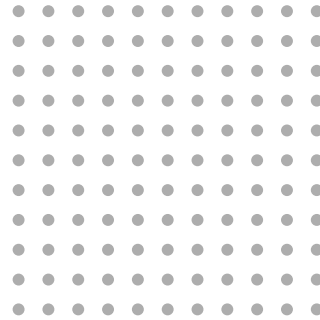
3) Fläche der 45-Quadratinheiten.



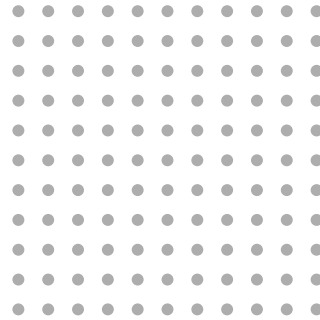
4) Fläche der 7-Quadratinheiten.



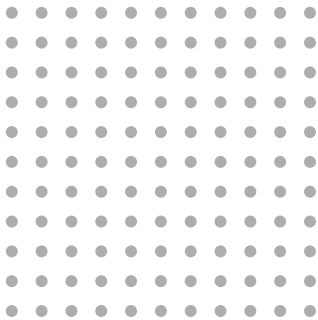
5) Umfang der 10-Einheiten.



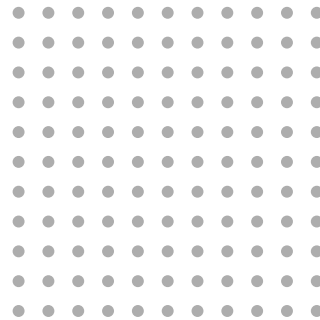
6) Umfang der 36-Einheiten.



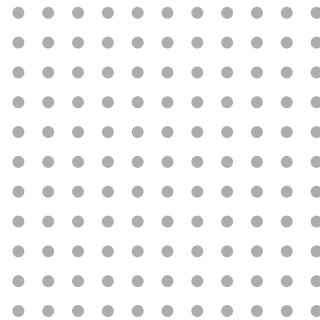
7) Umfang der 12-Einheiten.



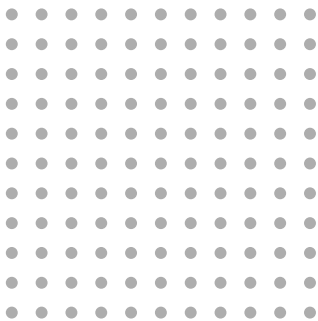
8) Umfang der 32-Einheiten.



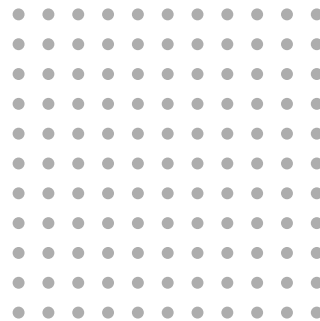
9) Umfang der 34-Einheiten.



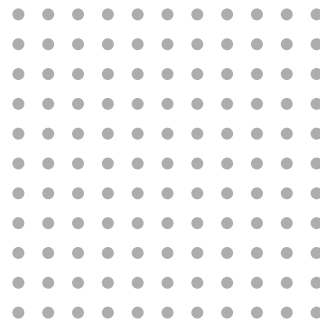
10) Fläche der 64-Quadratinheiten.



11) Fläche der 14-Quadratinheiten.



12) Fläche der 20-Quadratinheiten.

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_ =40u

2. \_\_\_\_\_ =18u<sup>2</sup>3. \_\_\_\_\_ =45u<sup>2</sup>4. \_\_\_\_\_ =7u<sup>2</sup>

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

6. \_\_\_\_\_ =36u

7. \_\_\_\_\_ =12u

8. \_\_\_\_\_ =32u

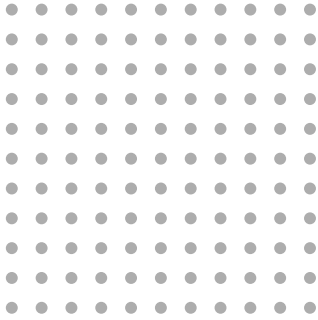
9. \_\_\_\_\_ =34u

10. \_\_\_\_\_ =64u<sup>2</sup>11. \_\_\_\_\_ =14u<sup>2</sup>12. \_\_\_\_\_ =20u<sup>2</sup>

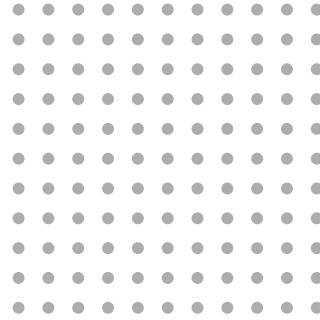


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

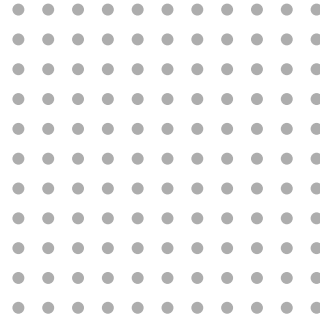
- 1) Umfang der 40-Einheiten.



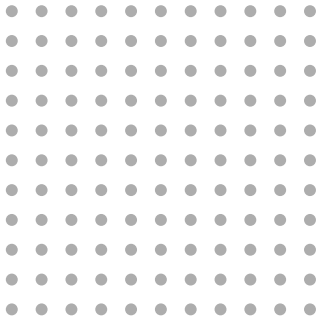
- 2) Fläche der 18-Quadratinheiten.



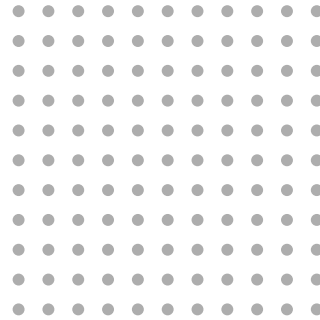
- 3) Fläche der 45-Quadratinheiten.



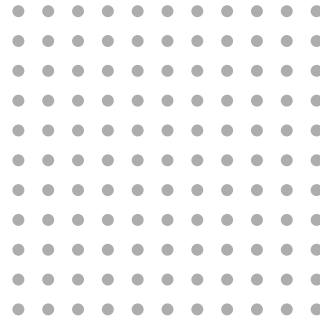
- 4) Fläche der 7-Quadratinheiten.



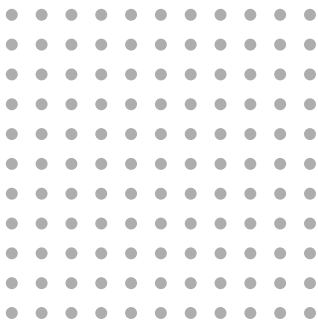
- 5) Umfang der 10-Einheiten.



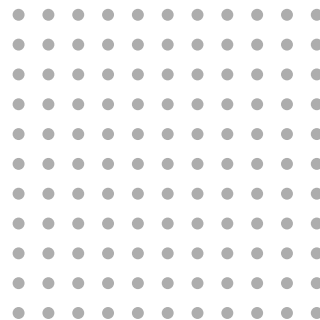
- 6) Umfang der 36-Einheiten.



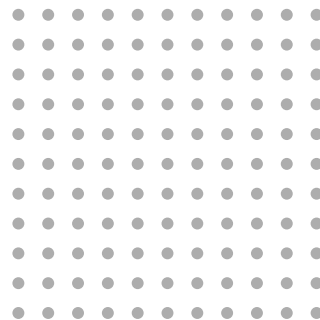
- 7) Umfang der 12-Einheiten.



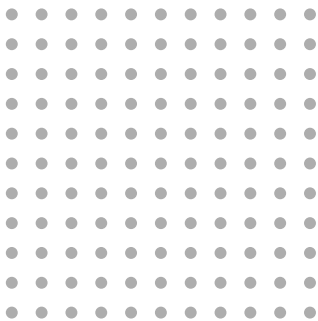
- 8) Umfang der 32-Einheiten.



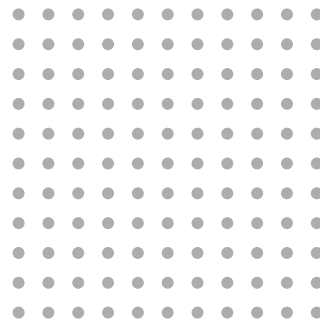
- 9) Umfang der 34-Einheiten.



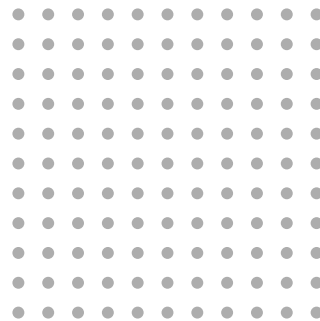
- 10) Fläche der 64-Quadratinheiten.



- 11) Fläche der 14-Quadratinheiten.



- 12) Fläche der 20-Quadratinheiten.

**Antworten**

1.           =40u

2.           =18u<sup>2</sup>

3.           =45u<sup>2</sup>

4.           =7u<sup>2</sup>

5.           =10u

6.           =36u

7.           =12u

8.           =32u

9.           =34u

10.           =64u<sup>2</sup>

11.           =14u<sup>2</sup>

12.           =20u<sup>2</sup>