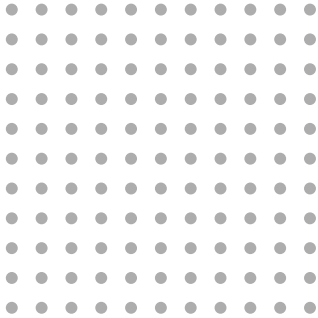


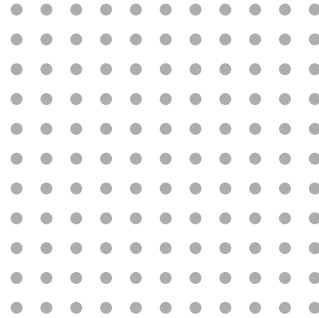


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

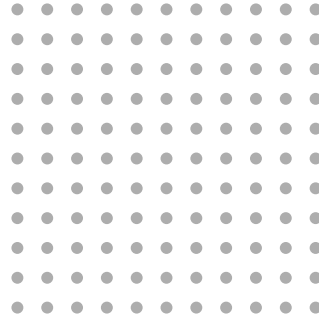
- 1) Umfang der 34-Einheiten.



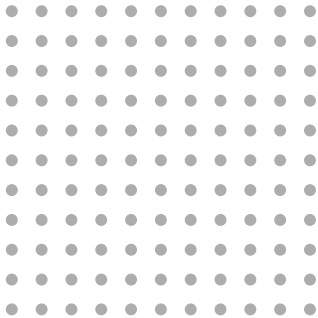
- 2) Fläche der 6-Quadratinheiten.



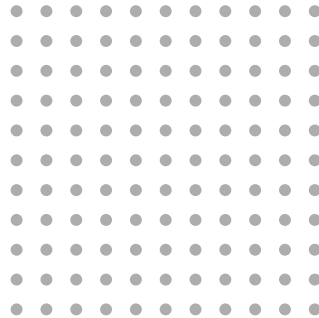
- 3) Umfang der 8-Einheiten.



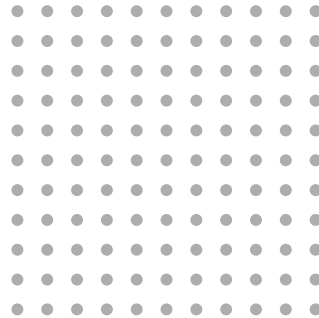
- 4) Fläche der 30-Quadratinheiten.



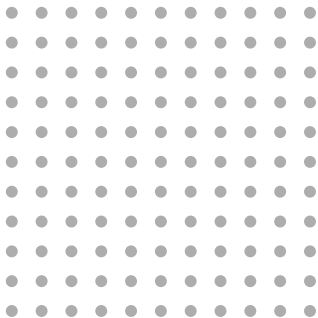
- 5) Fläche der 18-Quadratinheiten.



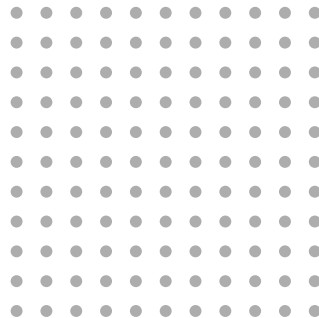
- 6) Umfang der 16-Einheiten.



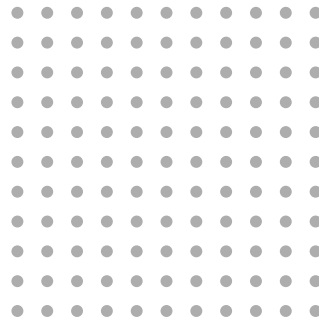
- 7) Fläche der 27-Quadratinheiten.



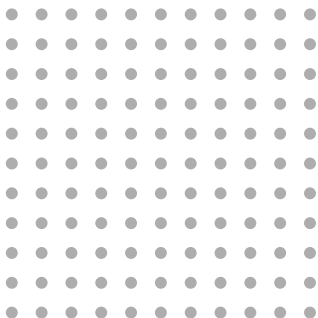
- 8) Fläche der 7-Quadratinheiten.



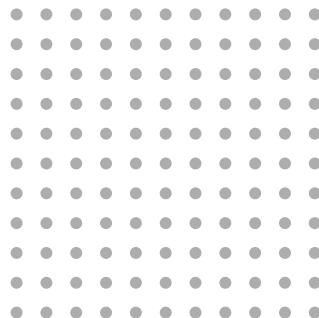
- 9) Fläche der 56-Quadratinheiten.



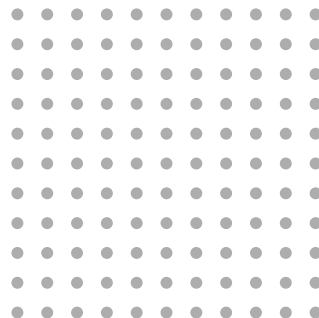
- 10) Umfang der 10-Einheiten.



- 11) Fläche der 48-Quadratinheiten.



- 12) Umfang der 22-Einheiten.



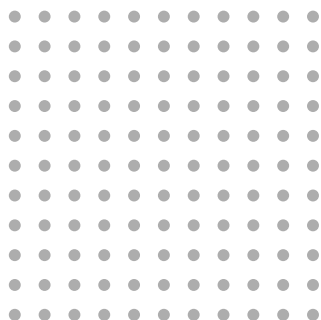
### Antworten

- |     |       |       |                         |
|-----|-------|-------|-------------------------|
| 1.  | _____ | _____ | <u>=34u</u>             |
| 2.  | _____ | _____ | <u>=6u<sup>2</sup></u>  |
| 3.  | _____ | _____ | <u>=8u</u>              |
| 4.  | _____ | _____ | <u>=30u<sup>2</sup></u> |
| 5.  | _____ | _____ | <u>=18u<sup>2</sup></u> |
| 6.  | _____ | _____ | <u>=16u</u>             |
| 7.  | _____ | _____ | <u>=27u<sup>2</sup></u> |
| 8.  | _____ | _____ | <u>=7u<sup>2</sup></u>  |
| 9.  | _____ | _____ | <u>=56u<sup>2</sup></u> |
| 10. | _____ | _____ | <u>=10u</u>             |
| 11. | _____ | _____ | <u>=48u<sup>2</sup></u> |
| 12. | _____ | _____ | <u>=22u</u>             |

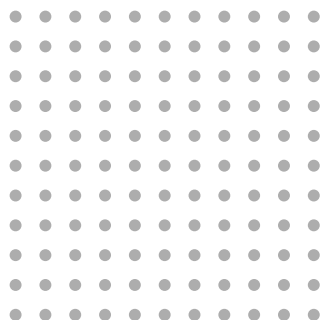


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

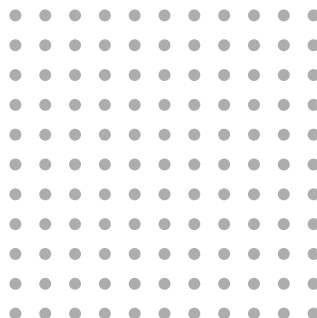
- 1) Umfang der 34-Einheiten.



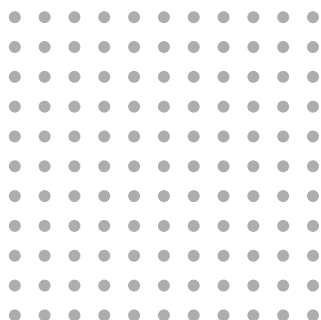
- 2) Fläche der 6-Quadratinheiten.



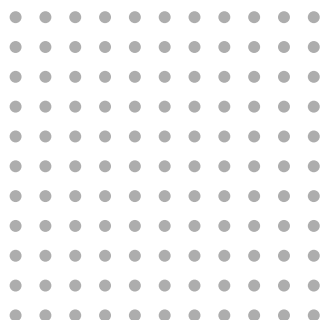
- 3) Umfang der 8-Einheiten.



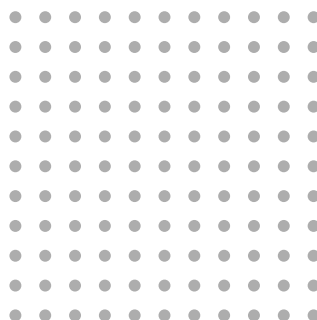
- 4) Fläche der 30-Quadratinheiten.



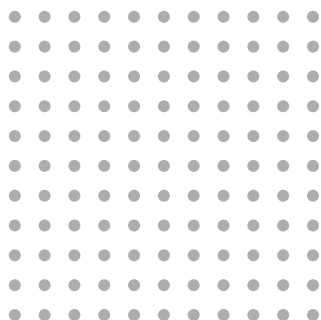
- 5) Fläche der 18-Quadratinheiten.



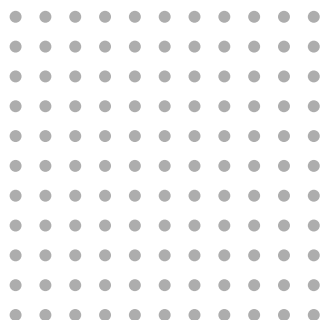
- 6) Umfang der 16-Einheiten.



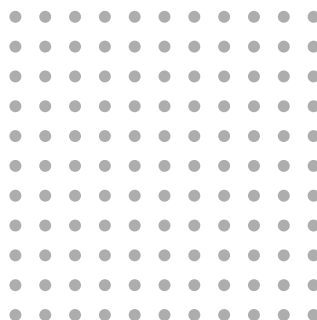
- 7) Fläche der 27-Quadratinheiten.



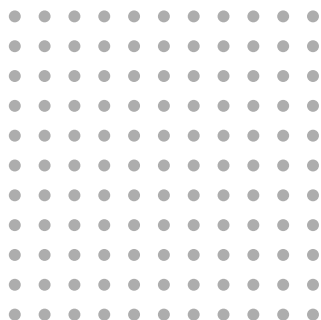
- 8) Fläche der 7-Quadratinheiten.



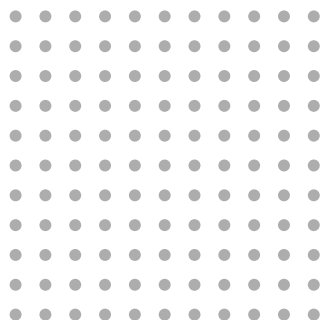
- 9) Fläche der 56-Quadratinheiten.



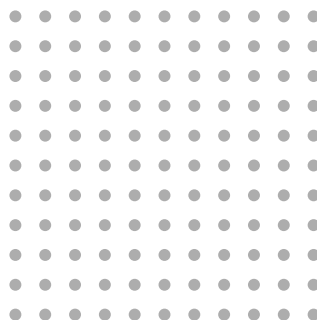
- 10) Umfang der 10-Einheiten.



- 11) Fläche der 48-Quadratinheiten.



- 12) Umfang der 22-Einheiten.

**Antworten**

- |     |       |       |                         |
|-----|-------|-------|-------------------------|
| 1.  | _____ | _____ | <b>=34u</b>             |
| 2.  | _____ | _____ | <b>=6u<sup>2</sup></b>  |
| 3.  | _____ | _____ | <b>=8u</b>              |
| 4.  | _____ | _____ | <b>=30u<sup>2</sup></b> |
| 5.  | _____ | _____ | <b>=18u<sup>2</sup></b> |
| 6.  | _____ | _____ | <b>=16u</b>             |
| 7.  | _____ | _____ | <b>=27u<sup>2</sup></b> |
| 8.  | _____ | _____ | <b>=7u<sup>2</sup></b>  |
| 9.  | _____ | _____ | <b>=56u<sup>2</sup></b> |
| 10. | _____ | _____ | <b>=10u</b>             |
| 11. | _____ | _____ | <b>=48u<sup>2</sup></b> |
| 12. | _____ | _____ | <b>=22u</b>             |