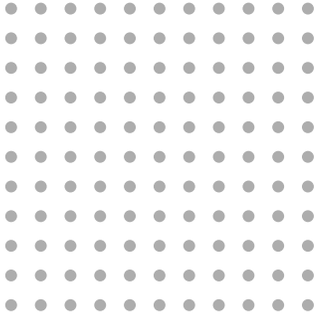


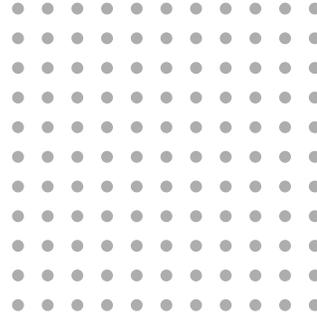


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

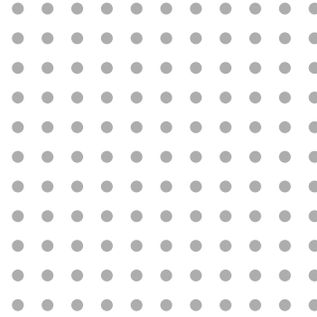
1) Fläche der 16-  
Quadrateinheiten.



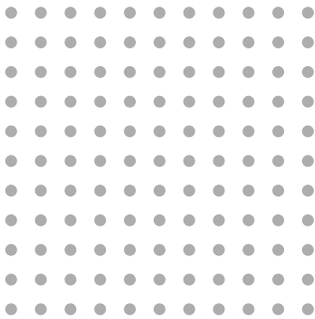
2) Umfang der 14-  
Einheiten.



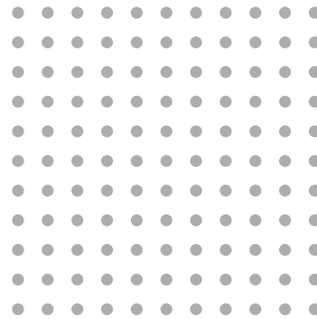
3) Fläche der 24-  
Quadrateinheiten.



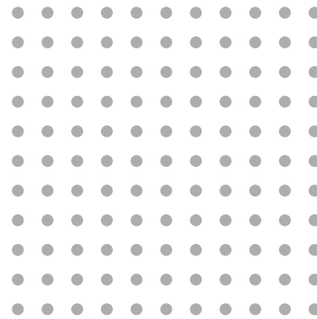
4) Fläche der 20-  
Quadrateinheiten.



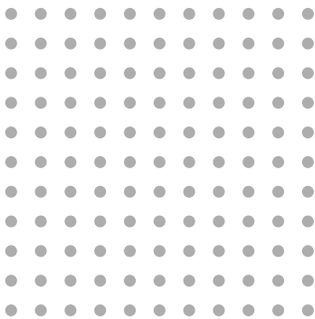
5) Umfang der 36-  
Einheiten.



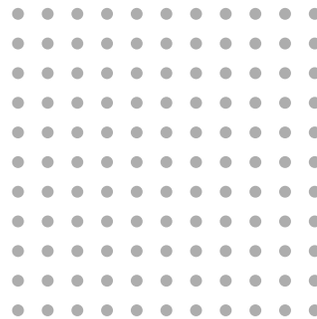
6) Fläche der 45-  
Quadrateinheiten.



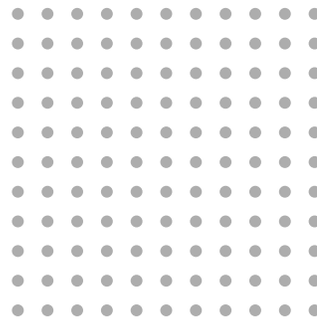
7) Fläche der 30-  
Quadrateinheiten.



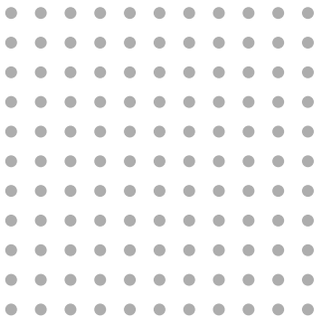
8) Fläche der 27-  
Quadrateinheiten.



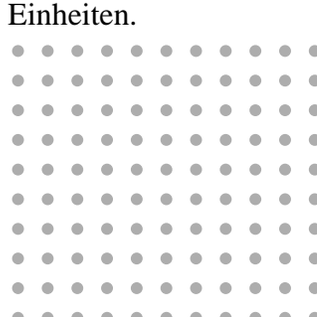
9) Fläche der 5-  
Quadrateinheiten.



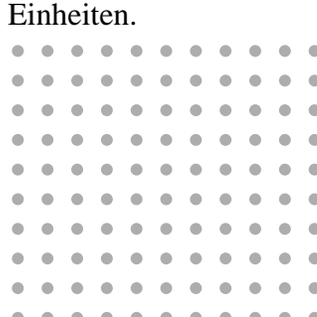
10) Umfang der 6-Einheiten.



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

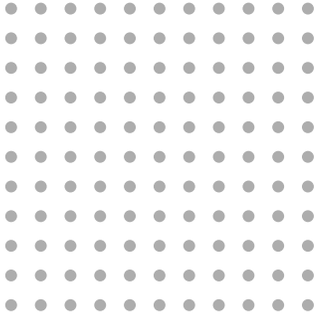
11. \_\_\_\_\_  $=12u$

12. \_\_\_\_\_  $=10u$

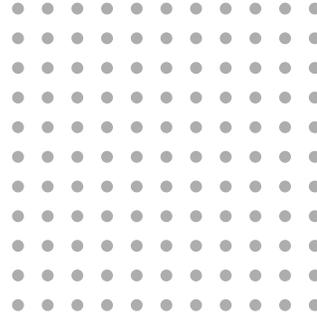


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

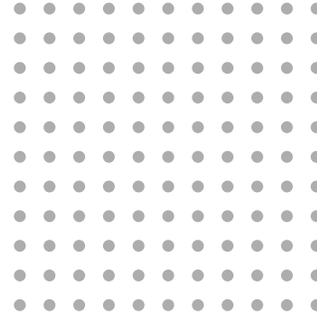
1) Fläche der 16-  
Quadrateinheiten.



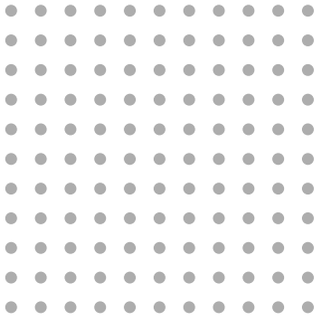
2) Umfang der 14-  
Einheiten.



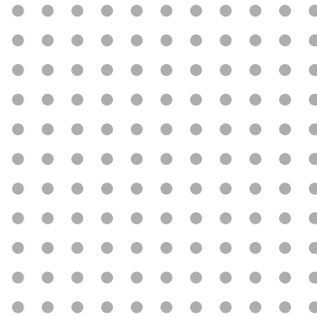
3) Fläche der 24-  
Quadrateinheiten.



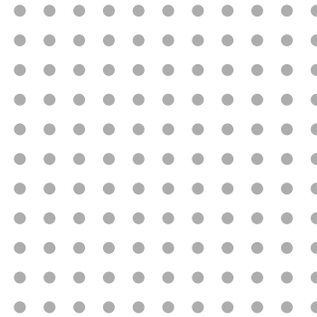
4) Fläche der 20-  
Quadrateinheiten.



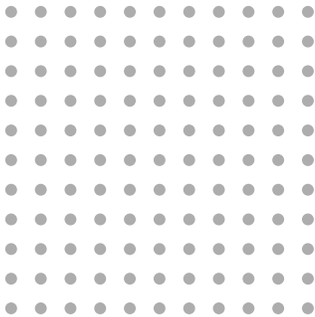
5) Umfang der 36-  
Einheiten.



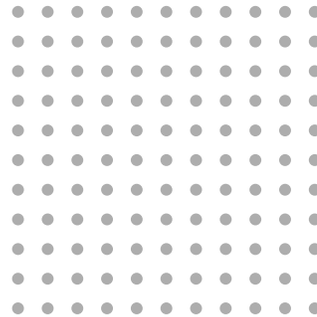
6) Fläche der 45-  
Quadrateinheiten.



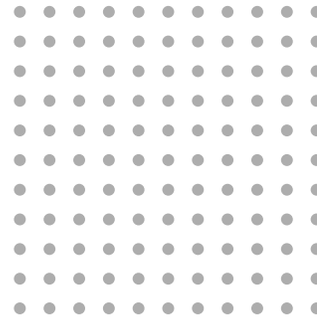
7) Fläche der 30-  
Quadrateinheiten.



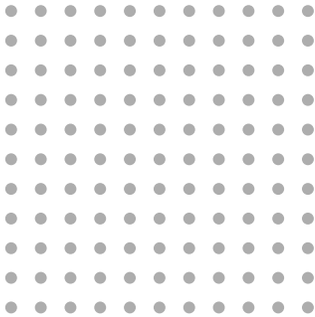
8) Fläche der 27-  
Quadrateinheiten.



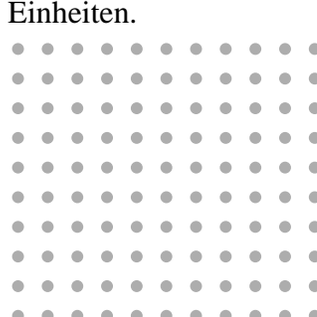
9) Fläche der 5-  
Quadrateinheiten.



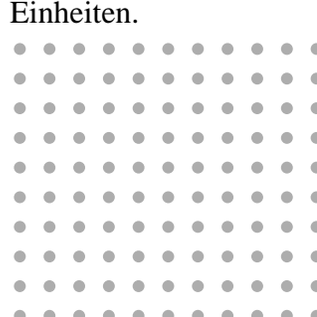
10) Umfang der 6-Einheiten.



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.           =  $12u$

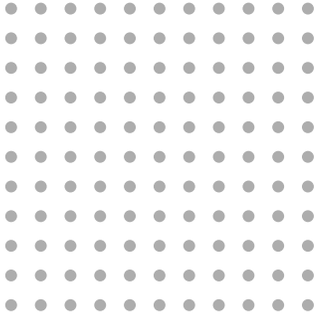
12.           =  $10u$



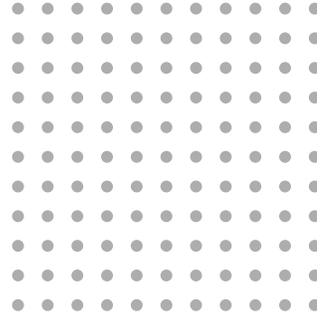


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

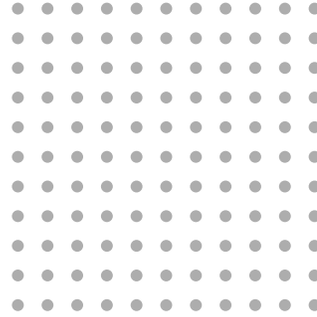
- 1) Fläche der 36-  
Quadratinheiten.



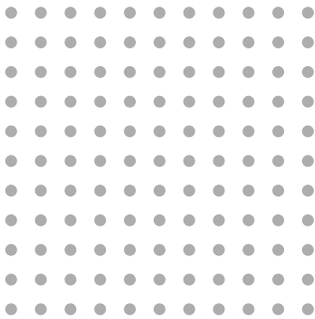
- 2) Umfang der 38-  
Einheiten.



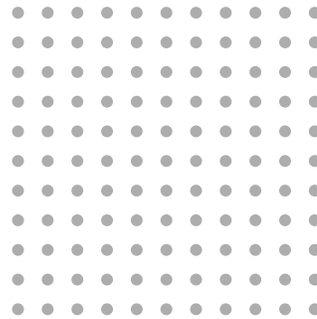
- 3) Fläche der 7-  
Quadratinheiten.



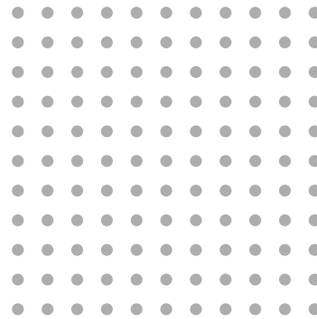
- 4) Fläche der 16-  
Quadratinheiten.



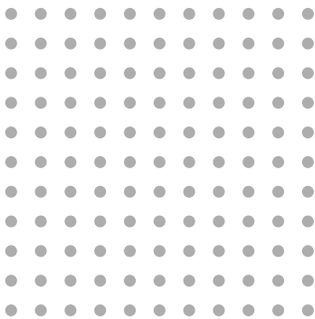
- 5) Umfang der 28-  
Einheiten.



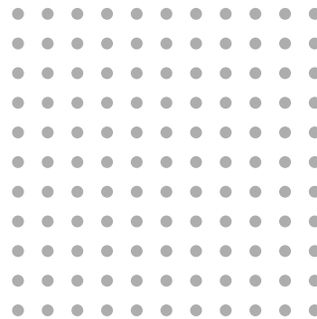
- 6) Umfang der 40-  
Einheiten.



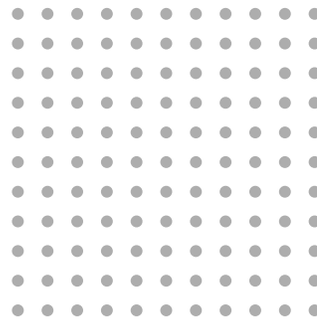
- 7) Umfang der 22-  
Einheiten.



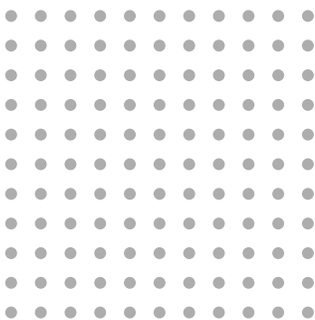
- 8) Fläche der 21-  
Quadratinheiten.



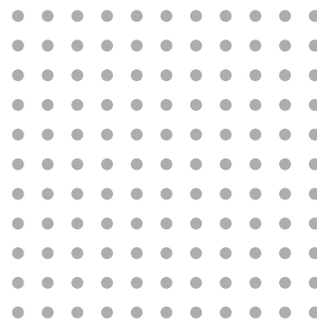
- 9) Fläche der 12-  
Quadratinheiten.



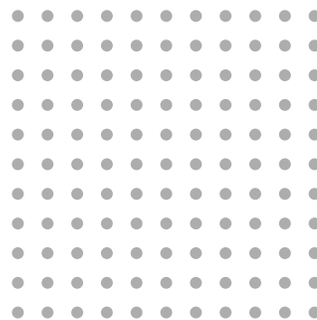
- 10) Fläche der 3-  
Quadratinheiten.



- 11) Fläche der 9-  
Quadratinheiten.



- 12) Umfang der 18-  
Einheiten.

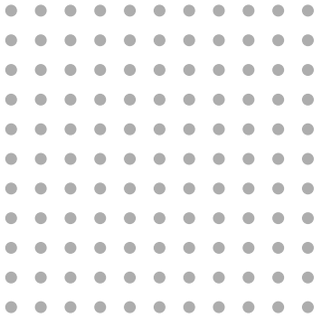
**Antworten**

1.            $=36u^2$
2.            $=38u$
3.            $=7u^2$
4.            $=16u^2$
5.            $=28u$
6.            $=40u$
7.            $=22u$
8.            $=21u^2$
9.            $=12u^2$
10.            $=3u^2$
11.            $=9u^2$
12.            $=18u$

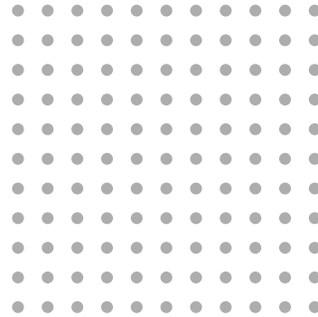


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

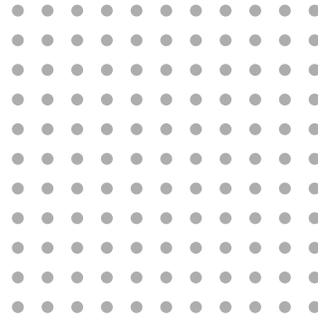
1) Umfang der 6-Einheiten.



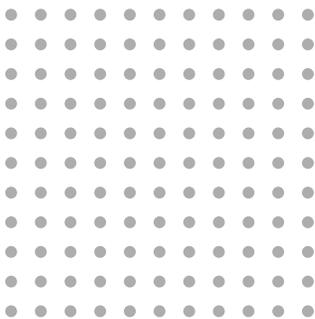
2) Umfang der 34-Einheiten.



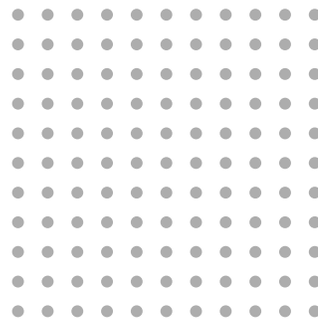
3) Umfang der 14-Einheiten.



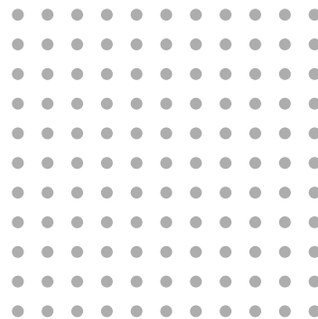
4) Umfang der 24-Einheiten.



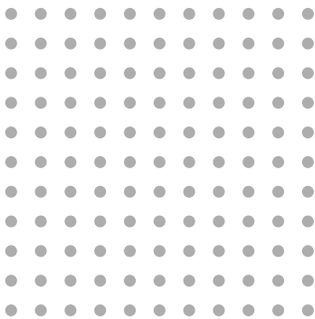
5) Fläche der 12-Quadratinheiten.



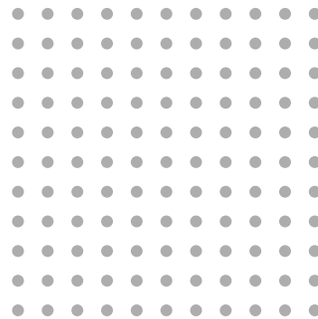
6) Fläche der 32-Quadratinheiten.



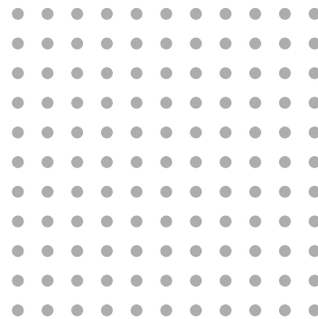
7) Fläche der 40-Quadratinheiten.



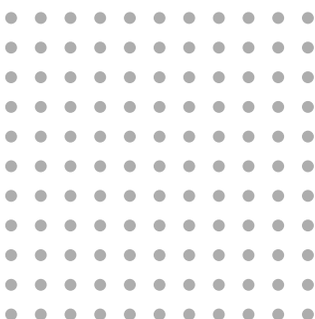
8) Fläche der 27-Quadratinheiten.



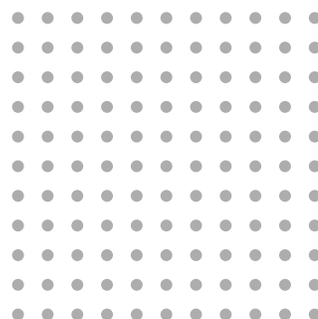
9) Fläche der 5-Quadratinheiten.



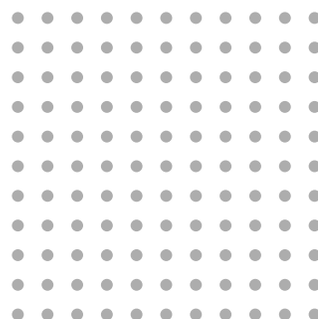
10) Umfang der 16-Einheiten.



11) Umfang der 10-Einheiten.



12) Umfang der 30-Einheiten.

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_ =  $6u$

2. \_\_\_\_\_ =  $34u$

3. \_\_\_\_\_ =  $14u$

4. \_\_\_\_\_ =  $24u$

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

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

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

8. \_\_\_\_\_ =  $27u^2$

9. \_\_\_\_\_ =  $5u^2$

10. \_\_\_\_\_ =  $16u$

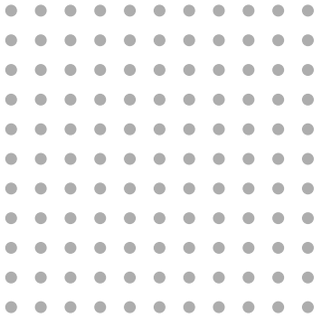
11. \_\_\_\_\_ =  $10u$

12. \_\_\_\_\_ =  $30u$

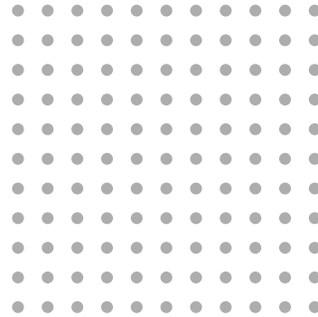


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

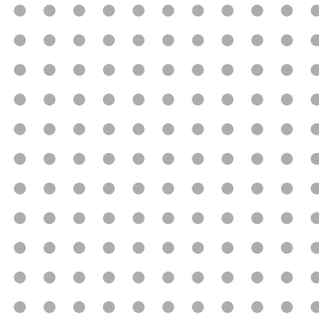
1) Umfang der 6-Einheiten.



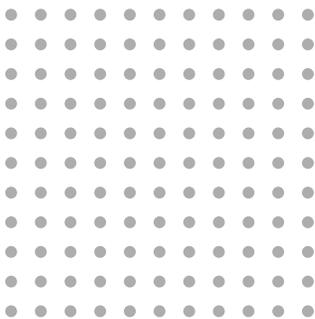
2) Umfang der 34-Einheiten.



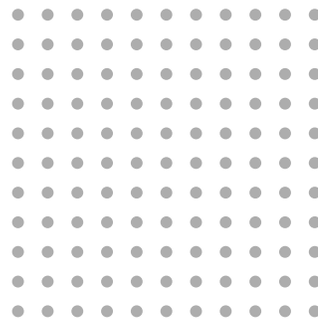
3) Umfang der 14-Einheiten.



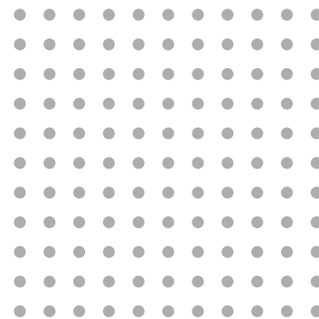
4) Umfang der 24-Einheiten.



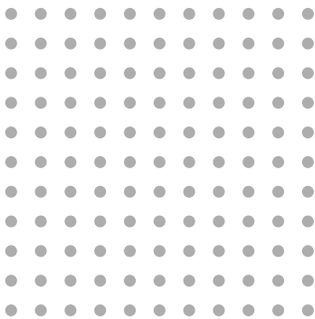
5) Fläche der 12-Quadratinheiten.



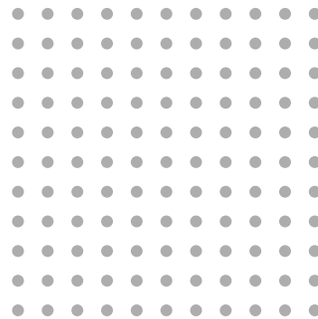
6) Fläche der 32-Quadratinheiten.



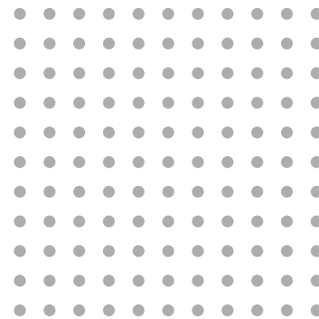
7) Fläche der 40-Quadratinheiten.



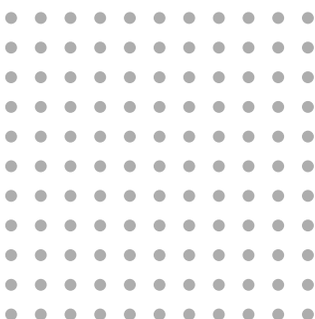
8) Fläche der 27-Quadratinheiten.



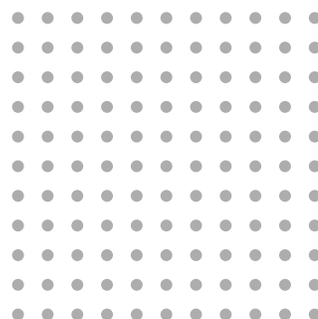
9) Fläche der 5-Quadratinheiten.



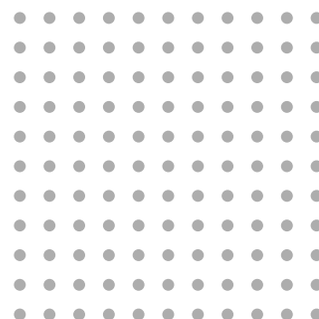
10) Umfang der 16-Einheiten.



11) Umfang der 10-Einheiten.



12) Umfang der 30-Einheiten.

**Antworten**

1.                   = 6u

2.                   = 34u

3.                   = 14u

4.                   = 24u

5.                   = 12u<sup>2</sup>

6.                   = 32u<sup>2</sup>

7.                   = 40u<sup>2</sup>

8.                   = 27u<sup>2</sup>

9.                   = 5u<sup>2</sup>

10.                   = 16u

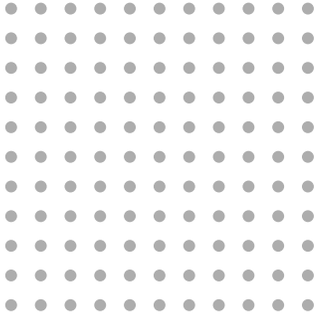
11.                   = 10u

12.                   = 30u

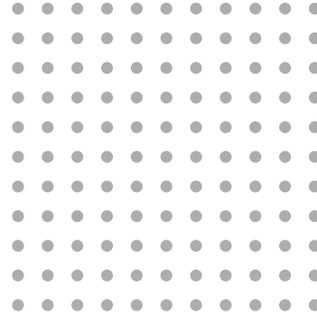


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

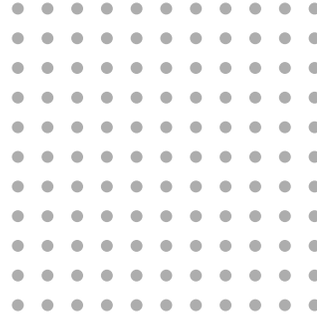
1) Fläche der 16-  
Quadratinheiten.



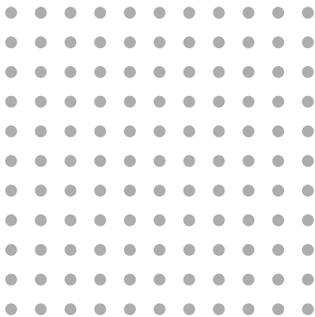
2) Umfang der 40-  
Einheiten.



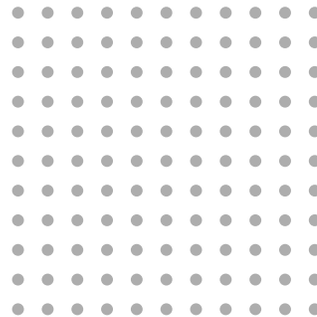
3) Umfang der 6-Einheiten.



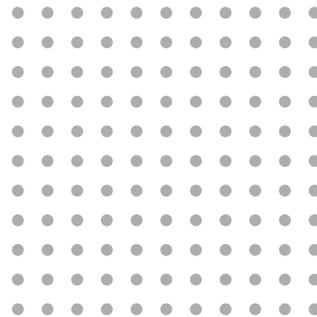
4) Umfang der 20-  
Einheiten.



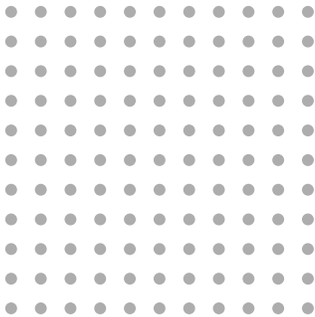
5) Umfang der 26-  
Einheiten.



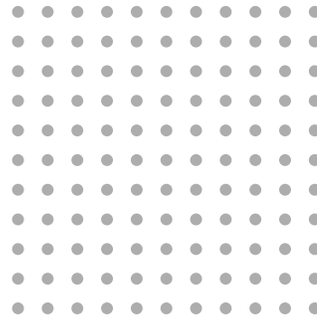
6) Fläche der 32-  
Quadratinheiten.



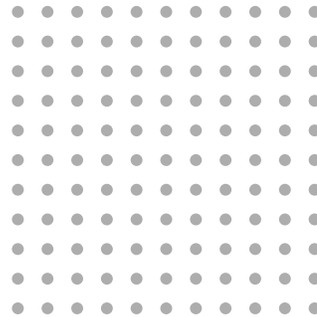
7) Fläche der 7-  
Quadratinheiten.



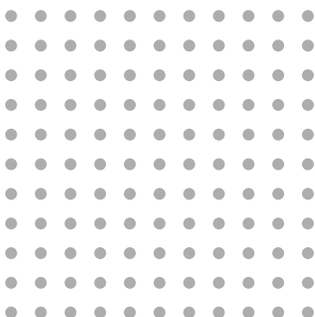
8) Fläche der 42-  
Quadratinheiten.



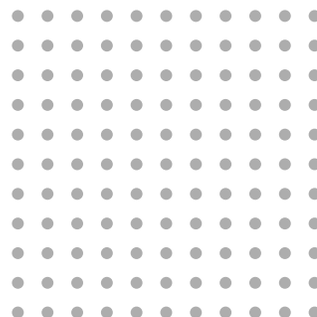
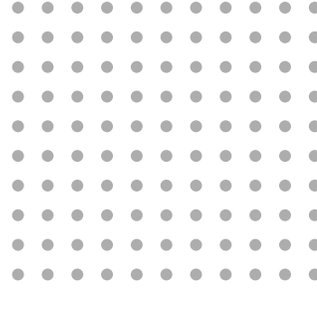
9) Umfang der 22-  
Einheiten.



10) Umfang der 38-  
Einheiten.



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

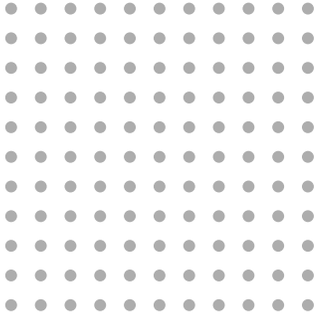
**Antworten**

- |     |       |       |                         |
|-----|-------|-------|-------------------------|
| 1.  | _____ | _____ | <b>=16u<sup>2</sup></b> |
| 2.  | _____ | _____ | <b>=40u</b>             |
| 3.  | _____ | _____ | <b>=6u</b>              |
| 4.  | _____ | _____ | <b>=20u</b>             |
| 5.  | _____ | _____ | <b>=26u</b>             |
| 6.  | _____ | _____ | <b>=32u<sup>2</sup></b> |
| 7.  | _____ | _____ | <b>=7u<sup>2</sup></b>  |
| 8.  | _____ | _____ | <b>=42u<sup>2</sup></b> |
| 9.  | _____ | _____ | <b>=22u</b>             |
| 10. | _____ | _____ | <b>=38u</b>             |
| 11. | _____ | _____ | <b>=8u</b>              |
| 12. | _____ | _____ | <b>=21u<sup>2</sup></b> |

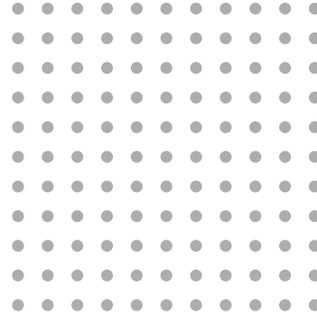


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

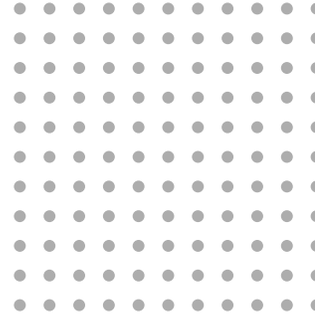
- 1) Fläche der 16-  
Quadratinheiten.



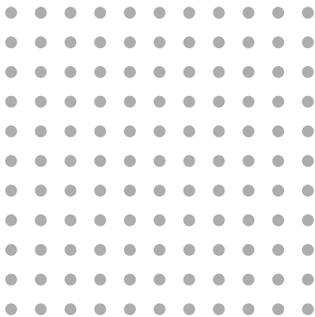
- 2) Umfang der 40-  
Einheiten.



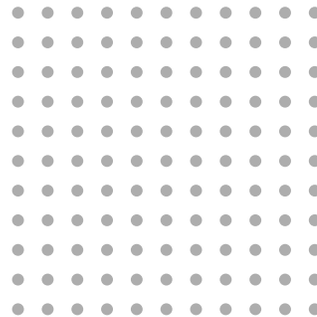
- 3) Umfang der 6-Einheiten.



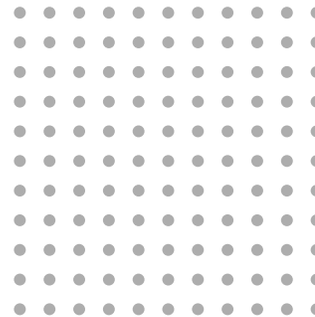
- 4) Umfang der 20-  
Einheiten.



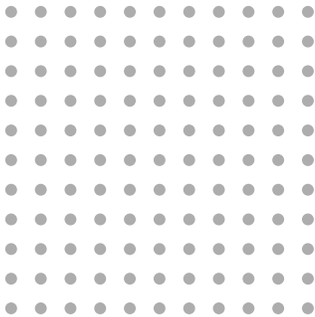
- 5) Umfang der 26-  
Einheiten.



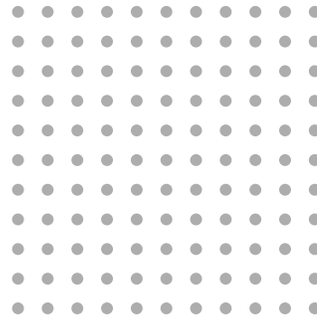
- 6) Fläche der 32-  
Quadratinheiten.



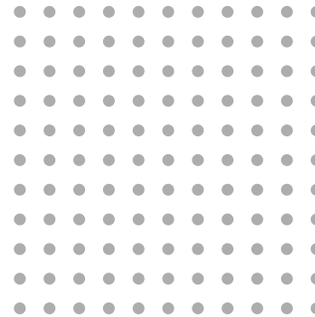
- 7) Fläche der 7-  
Quadratinheiten.



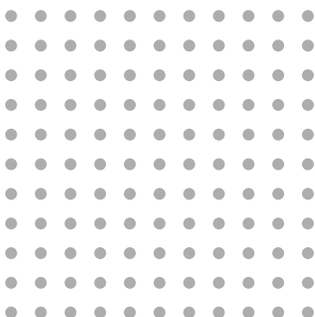
- 8) Fläche der 42-  
Quadratinheiten.



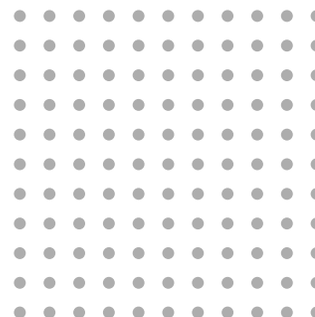
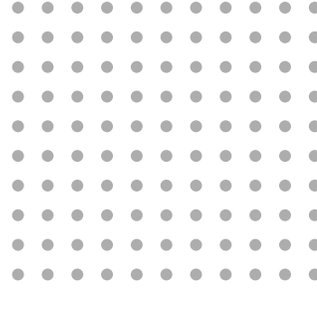
- 9) Umfang der 22-  
Einheiten.



- 10) Umfang der 38-  
Einheiten.



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

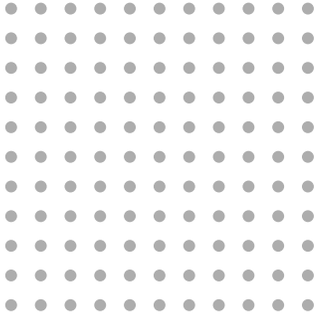
**Antworten**

1.           =16u<sup>2</sup>
2.           =40u
3.           =6u
4.           =20u
5.           =26u
6.           =32u<sup>2</sup>
7.           =7u<sup>2</sup>
8.           =42u<sup>2</sup>
9.           =22u
10.           =38u
11.           =8u
12.           =21u<sup>2</sup>

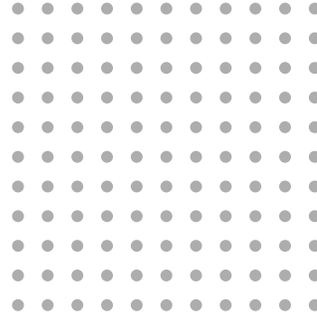


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

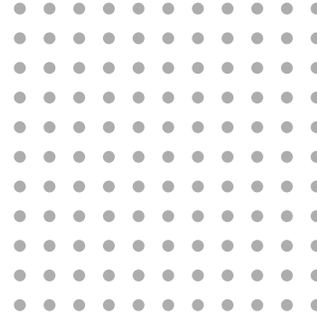
1) Umfang der 40-Einheiten.



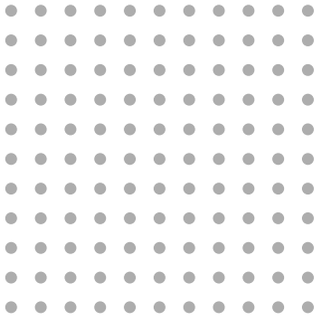
2) Fläche der 18-Quadratinheiten.



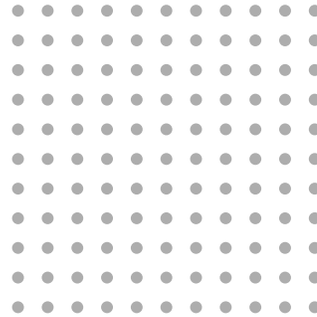
3) Fläche der 45-Quadratinheiten.



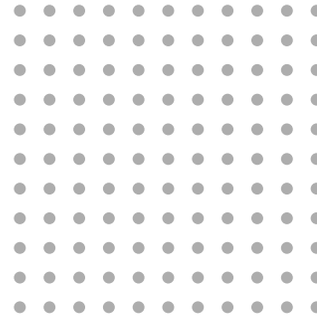
4) Fläche der 7-Quadratinheiten.



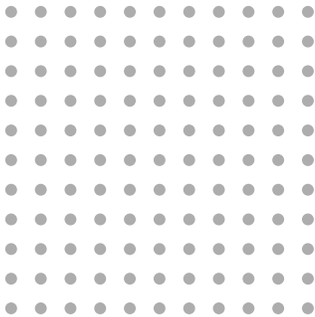
5) Umfang der 10-Einheiten.



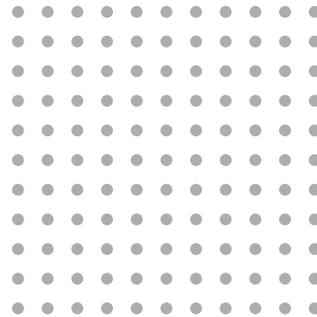
6) Umfang der 36-Einheiten.



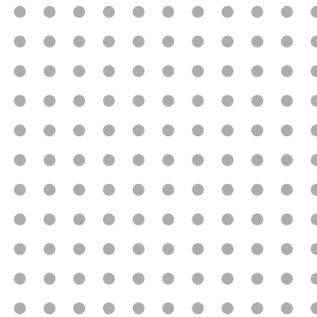
7) Umfang der 12-Einheiten.



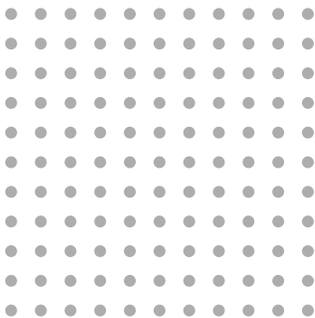
8) Umfang der 32-Einheiten.



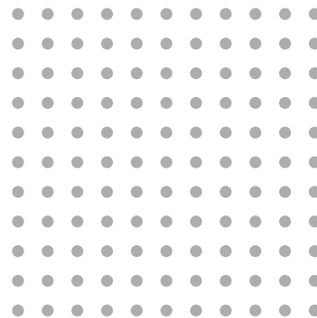
9) Umfang der 34-Einheiten.



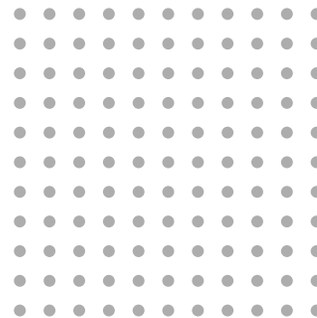
10) Fläche der 64-Quadratinheiten.



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>

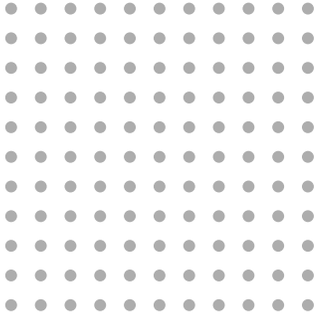
11. \_\_\_\_\_ =14u<sup>2</sup>

12. \_\_\_\_\_ =20u<sup>2</sup>

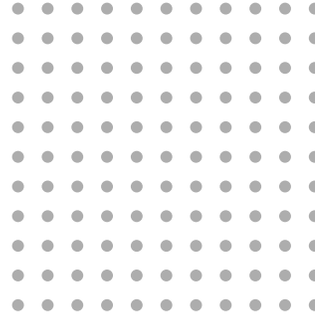


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

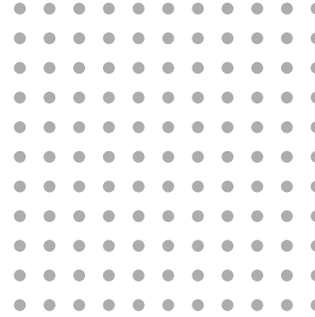
- 1) Umfang der 40-Einheiten.



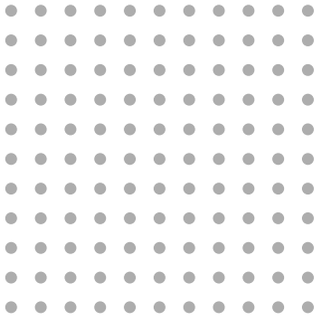
- 2) Fläche der 18-Quadratinheiten.



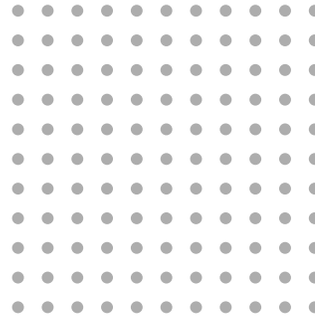
- 3) Fläche der 45-Quadratinheiten.



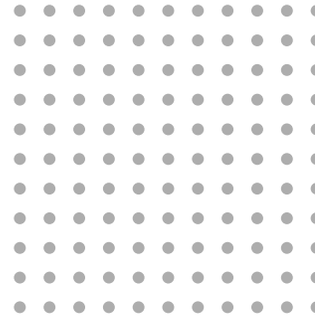
- 4) Fläche der 7-Quadratinheiten.



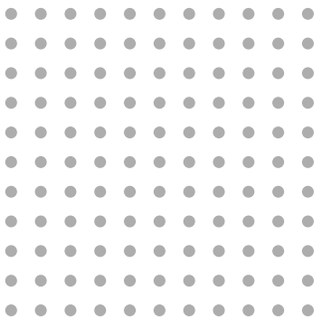
- 5) Umfang der 10-Einheiten.



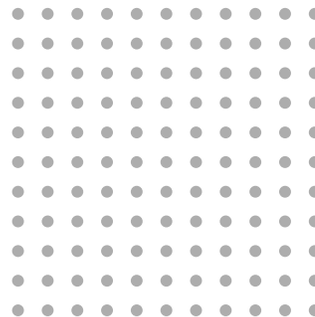
- 6) Umfang der 36-Einheiten.



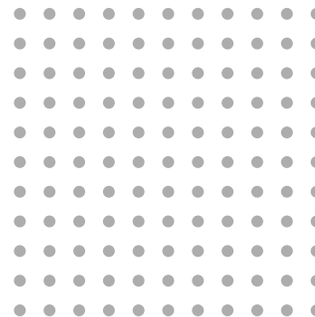
- 7) Umfang der 12-Einheiten.



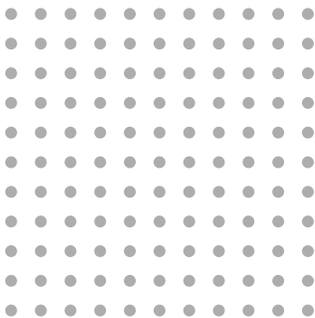
- 8) Umfang der 32-Einheiten.



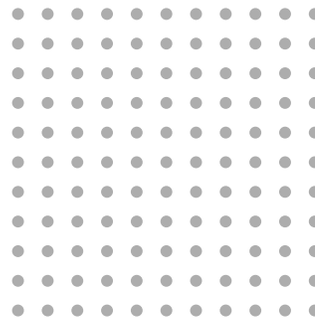
- 9) Umfang der 34-Einheiten.



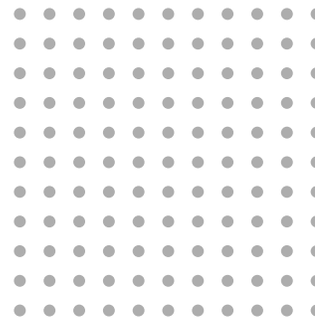
- 10) Fläche der 64-Quadratinheiten.



- 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>

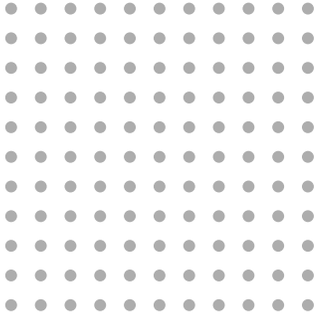
11.           =14u<sup>2</sup>

12.           =20u<sup>2</sup>

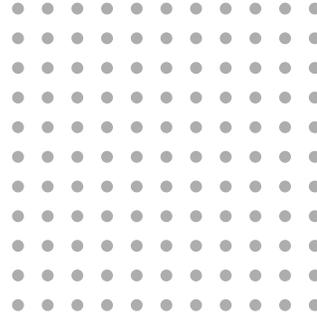


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

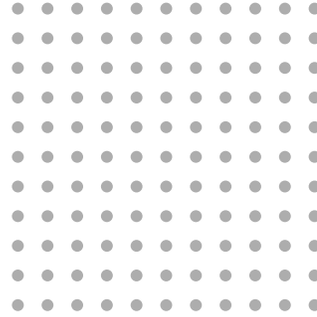
1) Fläche der 30-  
Quadrateinheiten.



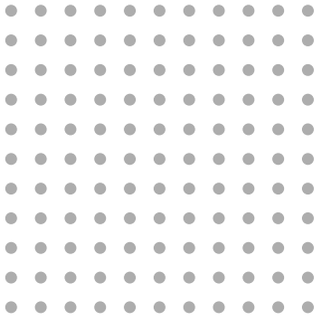
2) Fläche der 54-  
Quadrateinheiten.



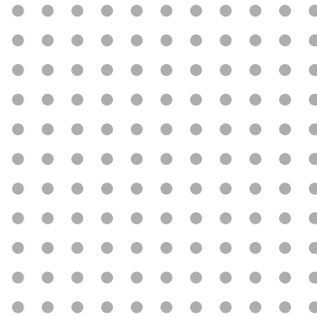
3) Umfang der 24-  
Einheiten.



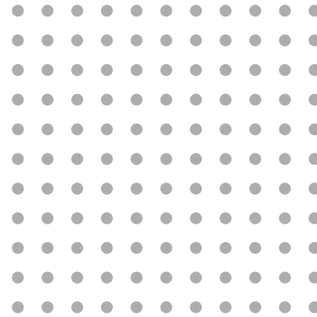
4) Fläche der 3-  
Quadrateinheiten.



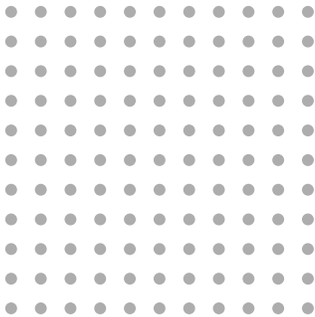
5) Fläche der 21-  
Quadrateinheiten.



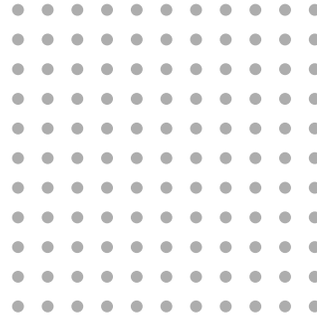
6) Umfang der 18-  
Einheiten.



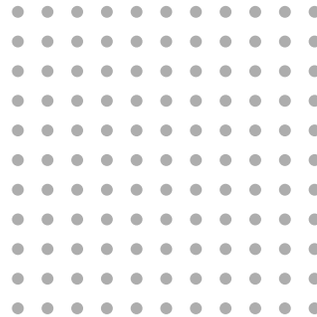
7) Fläche der 45-  
Quadrateinheiten.



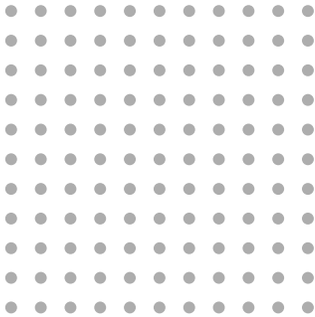
8) Umfang der 8-Einheiten.



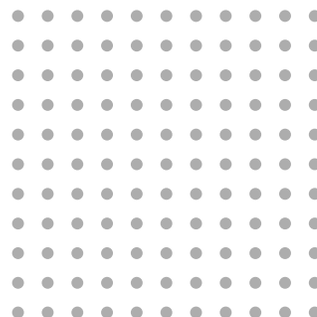
9) Fläche der 10-  
Quadrateinheiten.



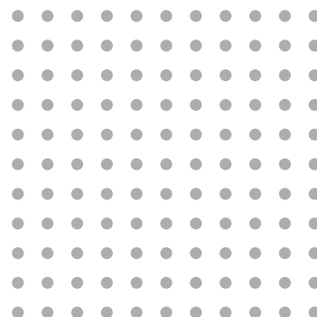
10) Umfang der 6-Einheiten.



11) Umfang der 16-  
Einheiten.



12) Fläche der 9-  
Quadrateinheiten.

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_  $=30u^2$

2. \_\_\_\_\_  $=54u^2$

3. \_\_\_\_\_  $=24u$

4. \_\_\_\_\_  $=3u^2$

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

6. \_\_\_\_\_  $=18u$

7. \_\_\_\_\_  $=45u^2$

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

9. \_\_\_\_\_  $=10u^2$

10. \_\_\_\_\_  $=6u$

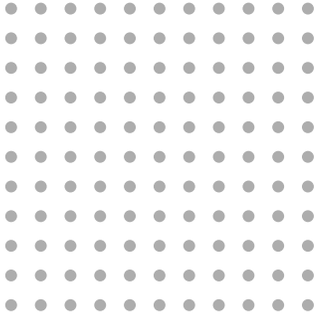
11. \_\_\_\_\_  $=16u$

12. \_\_\_\_\_  $=9u^2$

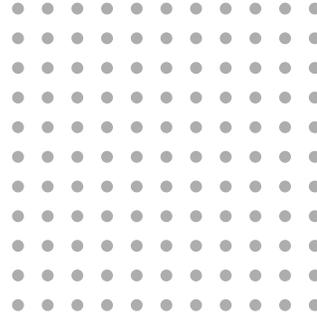


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

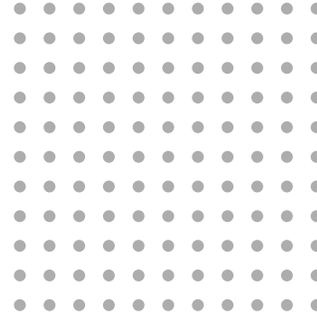
1) Fläche der 30-  
Quadrateinheiten.



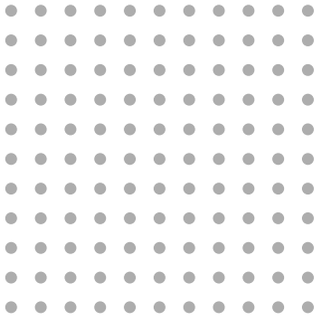
2) Fläche der 54-  
Quadrateinheiten.



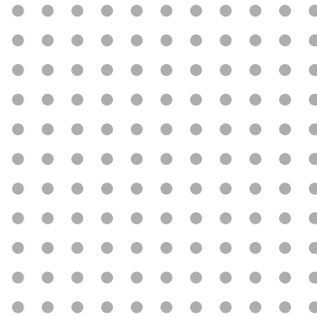
3) Umfang der 24-  
Einheiten.



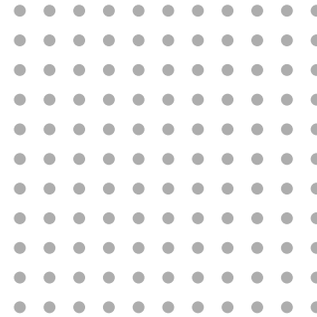
4) Fläche der 3-  
Quadrateinheiten.



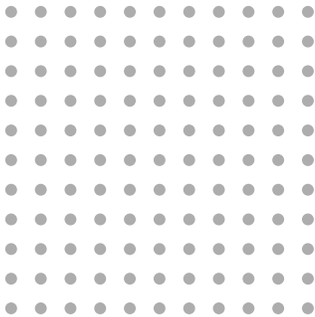
5) Fläche der 21-  
Quadrateinheiten.



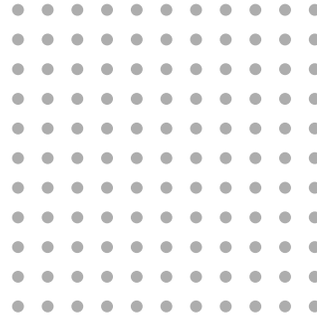
6) Umfang der 18-  
Einheiten.



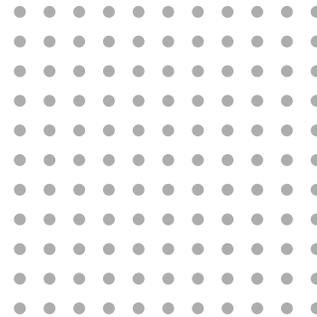
7) Fläche der 45-  
Quadrateinheiten.



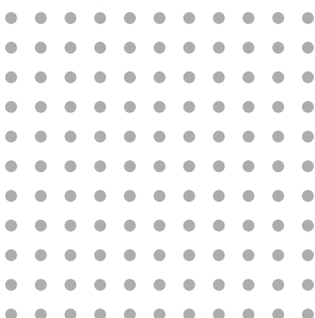
8) Umfang der 8-Einheiten.



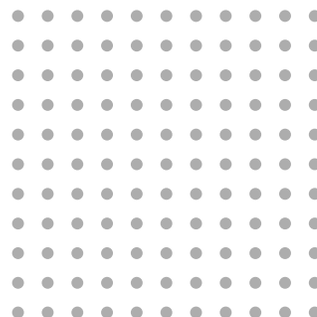
9) Fläche der 10-  
Quadrateinheiten.



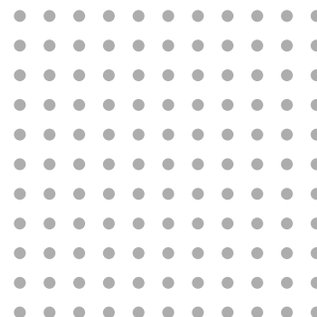
10) Umfang der 6-Einheiten.



11) Umfang der 16-  
Einheiten.



12) Fläche der 9-  
Quadrateinheiten.

**Antworten**

1.           =  $30u^2$

2.           =  $54u^2$

3.           =  $24u$

4.           =  $3u^2$

5.           =  $21u^2$

6.           =  $18u$

7.           =  $45u^2$

8.           =  $8u$

9.           =  $10u^2$

10.           =  $6u$

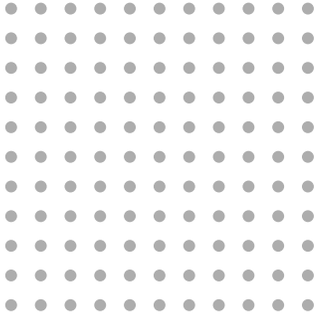
11.           =  $16u$

12.           =  $9u^2$

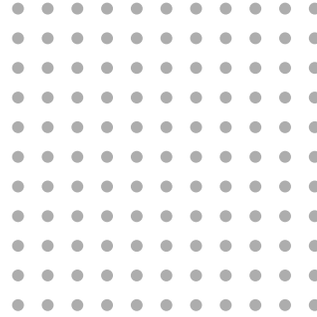


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

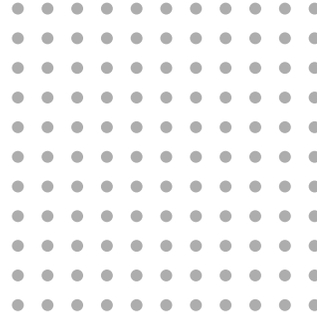
1) Fläche der 35-  
Quadratinheiten.



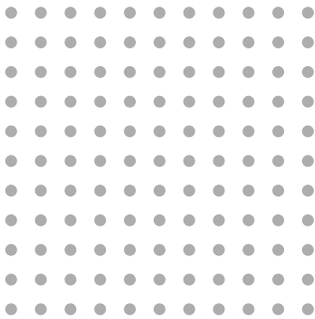
2) Umfang der 22-  
Einheiten.



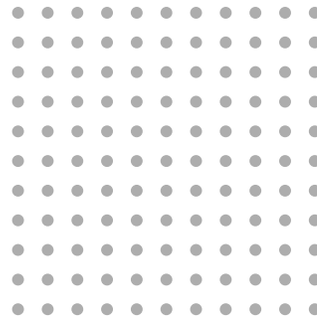
3) Umfang der 20-  
Einheiten.



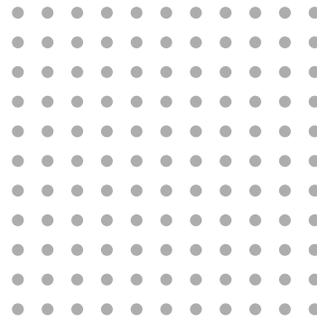
4) Fläche der 63-  
Quadratinheiten.



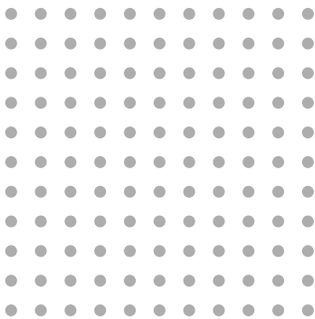
5) Umfang der 8-Einheiten.



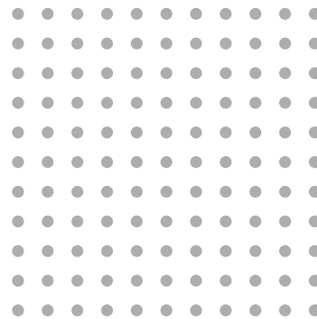
6) Umfang der 38-  
Einheiten.



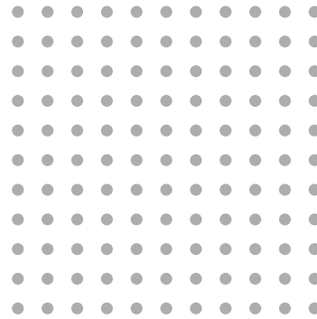
7) Umfang der 10-  
Einheiten.



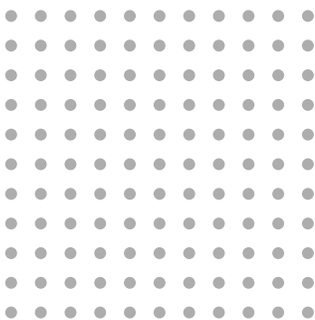
8) Fläche der 56-  
Quadratinheiten.



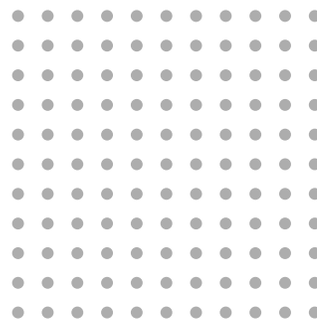
9) Umfang der 6-Einheiten.



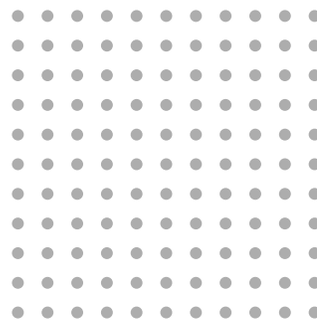
10) Fläche der 64-  
Quadratinheiten.



11) Fläche der 15-  
Quadratinheiten.



12) Umfang der 24-  
Einheiten.

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_  $=35u^2$

2. \_\_\_\_\_  $=22u$

3. \_\_\_\_\_  $=20u$

4. \_\_\_\_\_  $=63u^2$

5. \_\_\_\_\_  $=8u$

6. \_\_\_\_\_  $=38u$

7. \_\_\_\_\_  $=10u$

8. \_\_\_\_\_  $=56u^2$

9. \_\_\_\_\_  $=6u$

10. \_\_\_\_\_  $=64u^2$

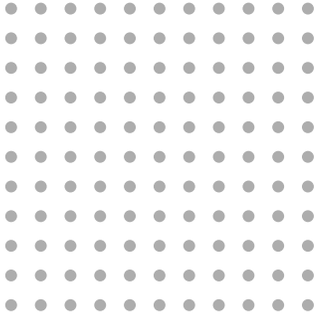
11. \_\_\_\_\_  $=15u^2$

12. \_\_\_\_\_  $=24u$

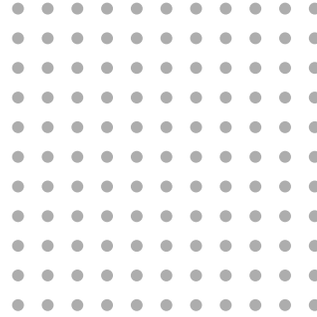


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

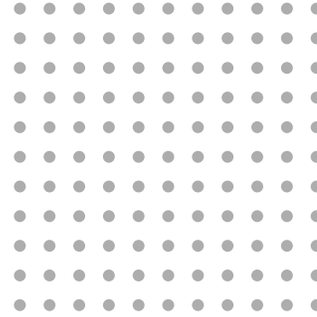
- 1) Fläche der 35-  
Quadrateinheiten.



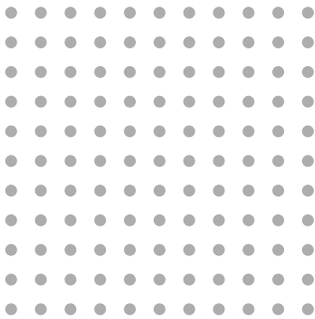
- 2) Umfang der 22-  
Einheiten.



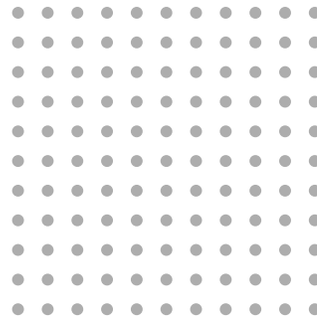
- 3) Umfang der 20-  
Einheiten.



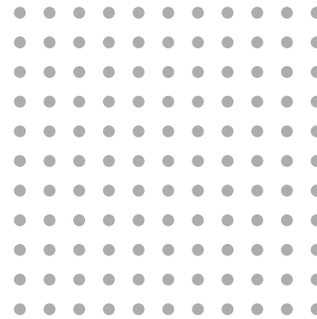
- 4) Fläche der 63-  
Quadrateinheiten.



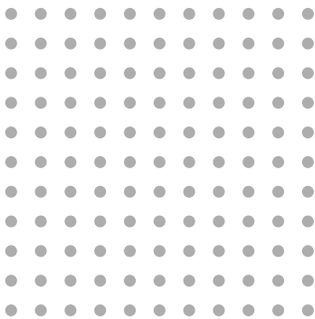
- 5) Umfang der 8-Einheiten.



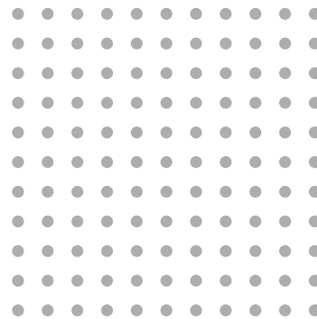
- 6) Umfang der 38-  
Einheiten.



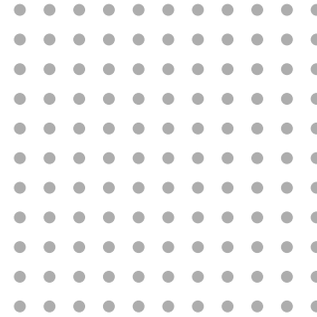
- 7) Umfang der 10-  
Einheiten.



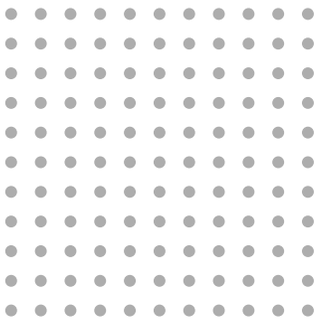
- 8) Fläche der 56-  
Quadrateinheiten.



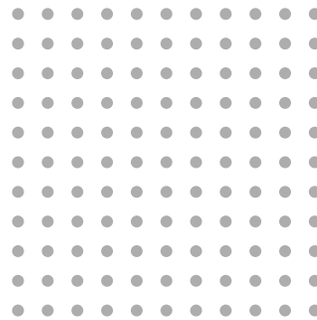
- 9) Umfang der 6-Einheiten.



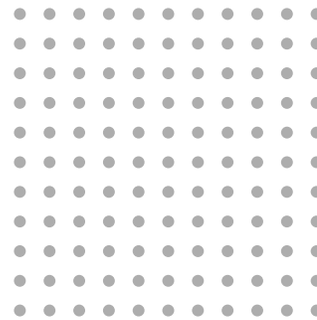
- 10) Fläche der 64-  
Quadrateinheiten.



- 11) Fläche der 15-  
Quadrateinheiten.



- 12) Umfang der 24-  
Einheiten.

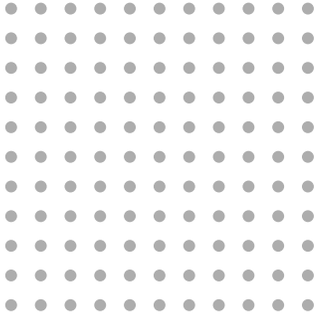
**Antworten**

1.                =  $35u^2$
2.                =  $22u$
3.                =  $20u$
4.                =  $63u^2$
5.                =  $8u$
6.                =  $38u$
7.                =  $10u$
8.                =  $56u^2$
9.                =  $6u$
10.                =  $64u^2$
11.                =  $15u^2$
12.                =  $24u$

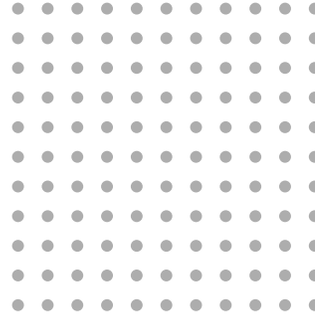


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

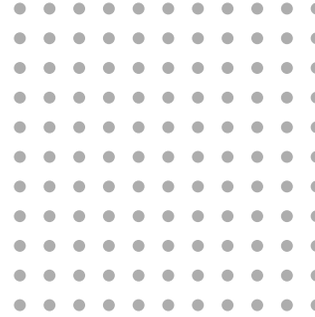
1) Umfang der 34-Einheiten.



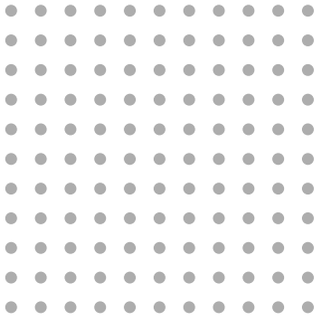
2) Fläche der 6-Quadratinheiten.



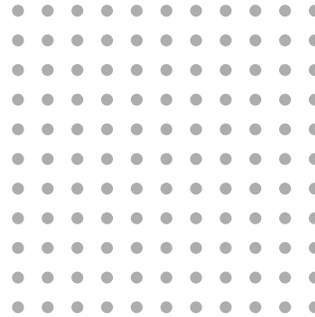
3) Umfang der 8-Einheiten.



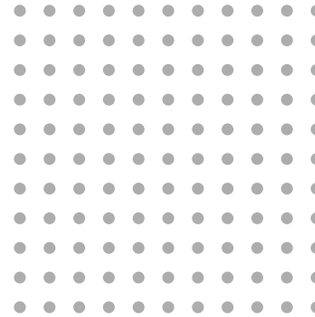
4) Fläche der 30-Quadratinheiten.



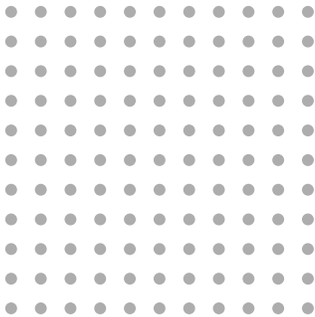
5) Fläche der 18-Quadratinheiten.



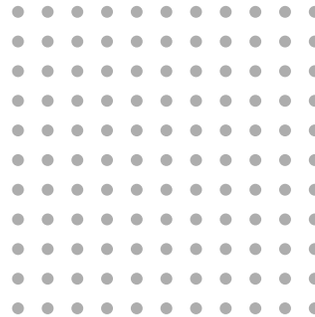
6) Umfang der 16-Einheiten.



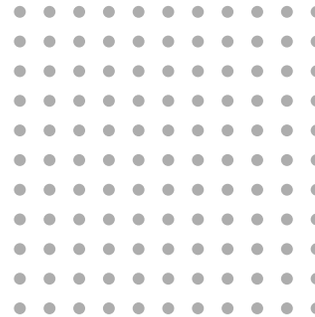
7) Fläche der 27-Quadratinheiten.



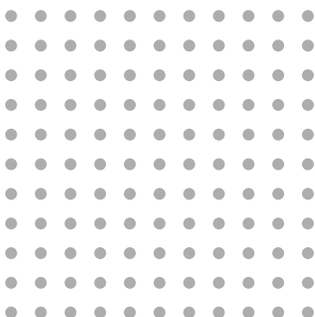
8) Fläche der 7-Quadratinheiten.



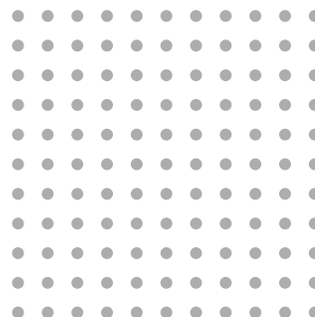
9) Fläche der 56-Quadratinheiten.



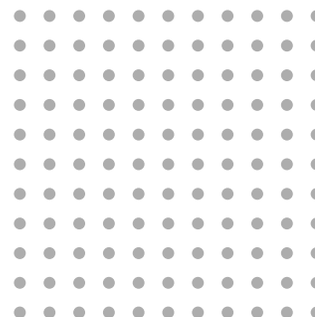
10) Umfang der 10-Einheiten.



11) Fläche der 48-Quadratinheiten.



12) Umfang der 22-Einheiten.

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_ =34u

2. \_\_\_\_\_ =6u<sup>2</sup>

3. \_\_\_\_\_ =8u

4. \_\_\_\_\_ =30u<sup>2</sup>

5. \_\_\_\_\_ =18u<sup>2</sup>

6. \_\_\_\_\_ =16u

7. \_\_\_\_\_ =27u<sup>2</sup>

8. \_\_\_\_\_ =7u<sup>2</sup>

9. \_\_\_\_\_ =56u<sup>2</sup>

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

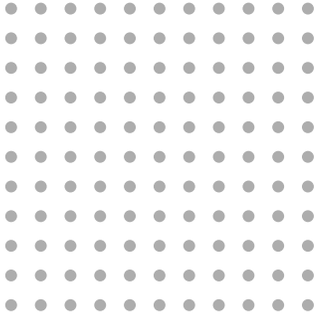
11. \_\_\_\_\_ =48u<sup>2</sup>

12. \_\_\_\_\_ =22u

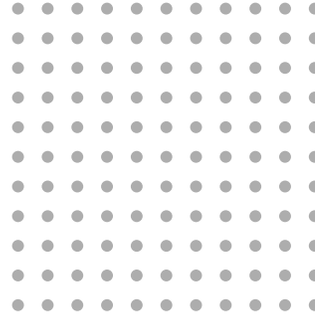


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

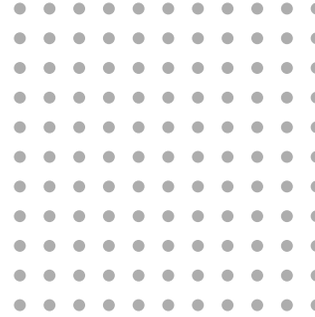
1) Umfang der 34-Einheiten.



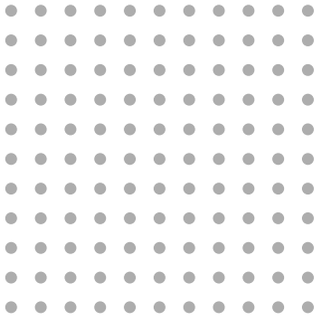
2) Fläche der 6-Quadratinheiten.



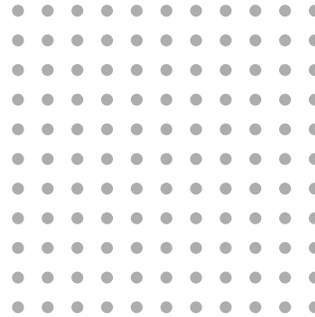
3) Umfang der 8-Einheiten.



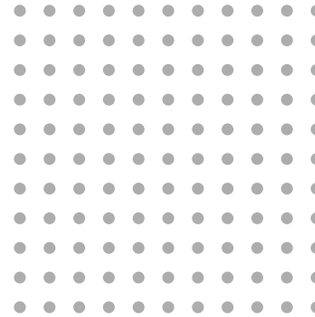
4) Fläche der 30-Quadratinheiten.



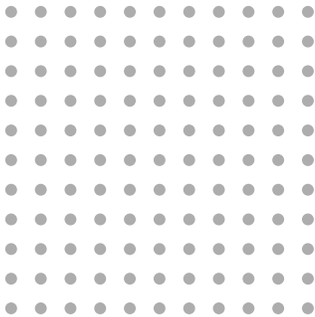
5) Fläche der 18-Quadratinheiten.



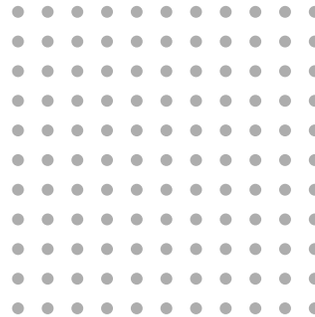
6) Umfang der 16-Einheiten.



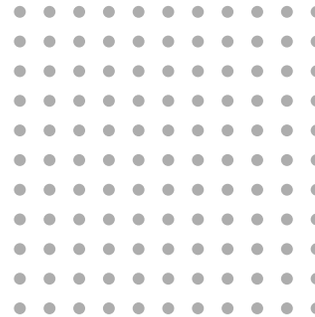
7) Fläche der 27-Quadratinheiten.



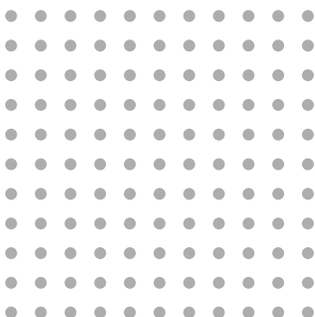
8) Fläche der 7-Quadratinheiten.



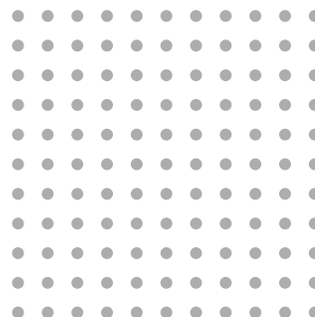
9) Fläche der 56-Quadratinheiten.



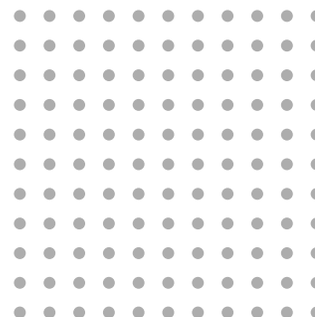
10) Umfang der 10-Einheiten.



11) Fläche der 48-Quadratinheiten.



12) Umfang der 22-Einheiten.

**Antworten**

1.           =34u

2.           =6u<sup>2</sup>

3.           =8u

4.           =30u<sup>2</sup>

5.           =18u<sup>2</sup>

6.           =16u

7.           =27u<sup>2</sup>

8.           =7u<sup>2</sup>

9.           =56u<sup>2</sup>

10.           =10u

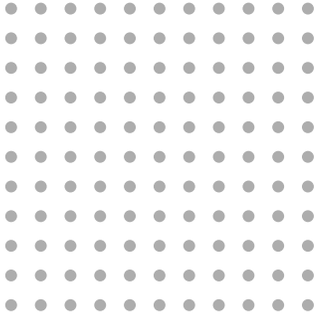
11.           =48u<sup>2</sup>

12.           =22u

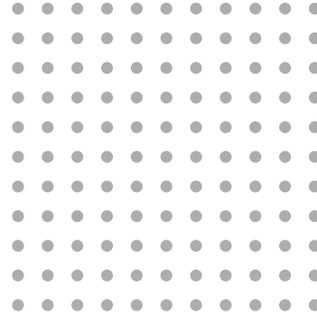


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

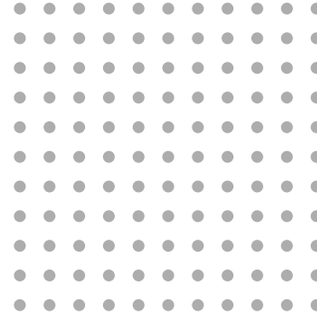
1) Umfang der 40-Einheiten.



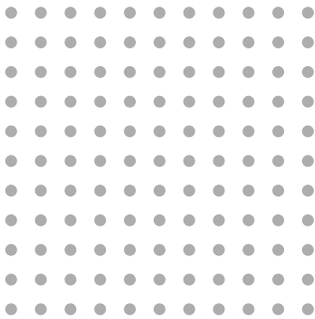
2) Umfang der 12-Einheiten.



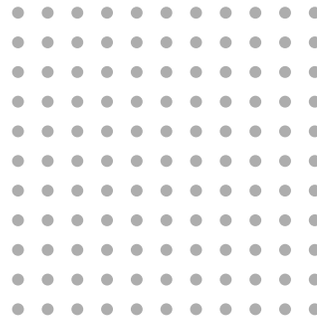
3) Fläche der 21-Quadratinheiten.



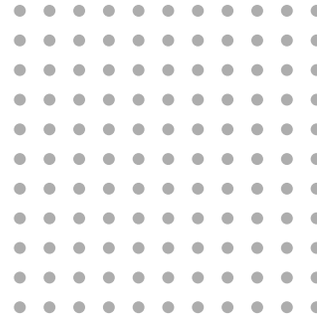
4) Umfang der 36-Einheiten.



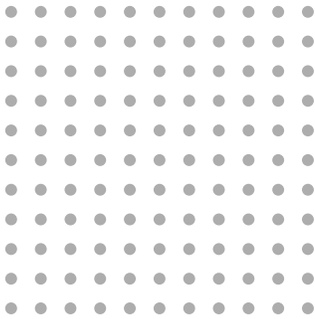
5) Umfang der 32-Einheiten.



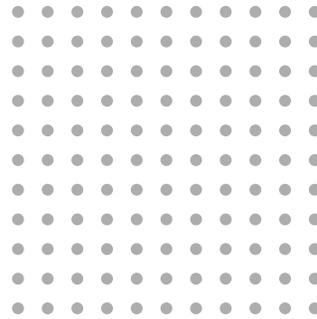
6) Umfang der 8-Einheiten.



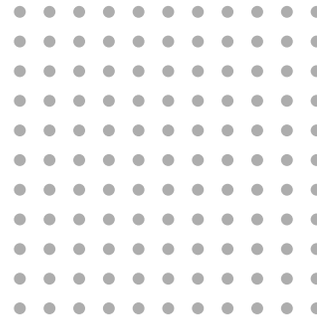
7) Fläche der 72-Quadratinheiten.



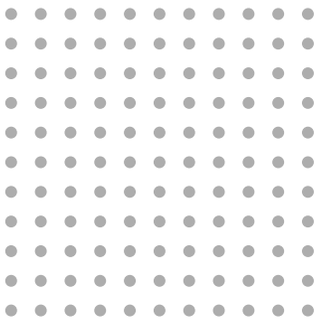
8) Fläche der 9-Quadratinheiten.



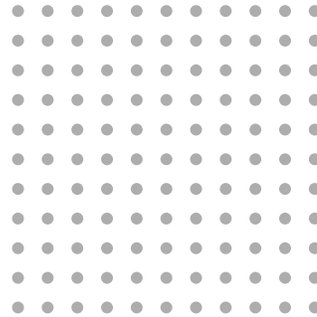
9) Fläche der 3-Quadratinheiten.



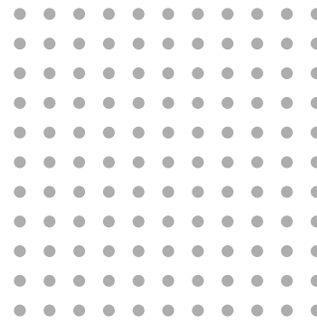
10) Fläche der 10-Quadratinheiten.



11) Umfang der 4-Einheiten.



12) Fläche der 56-Quadratinheiten.

**Antworten**

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

2. \_\_\_\_\_ =12u

3. \_\_\_\_\_ =21u<sup>2</sup>

4. \_\_\_\_\_ =36u

5. \_\_\_\_\_ =32u

6. \_\_\_\_\_ =8u

7. \_\_\_\_\_ =72u<sup>2</sup>

8. \_\_\_\_\_ =9u<sup>2</sup>

9. \_\_\_\_\_ =3u<sup>2</sup>

10. \_\_\_\_\_ =10u<sup>2</sup>

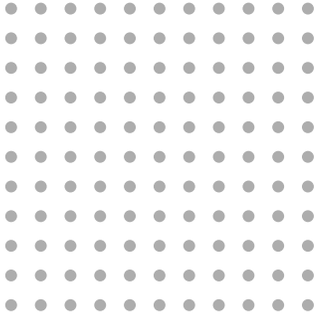
11. \_\_\_\_\_ =4u

12. \_\_\_\_\_ =56u<sup>2</sup>

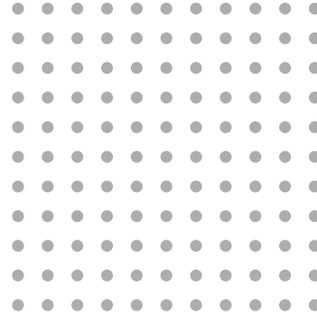


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

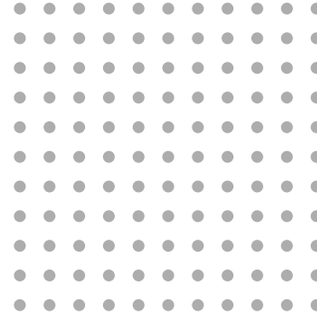
1) Umfang der 40-Einheiten.



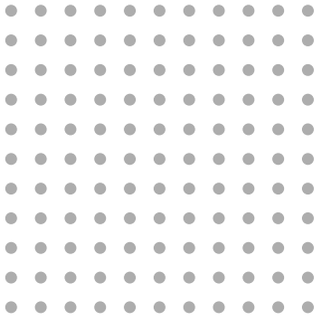
2) Umfang der 12-Einheiten.



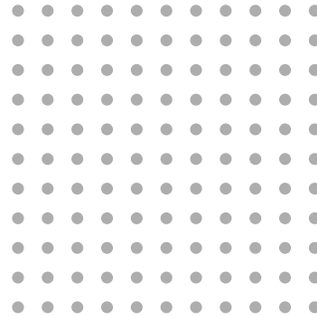
3) Fläche der 21-Quadratinheiten.



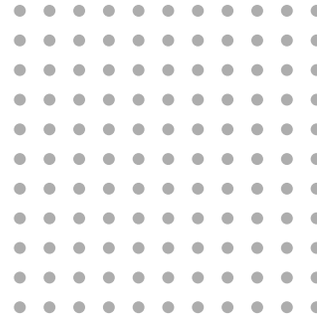
4) Umfang der 36-Einheiten.



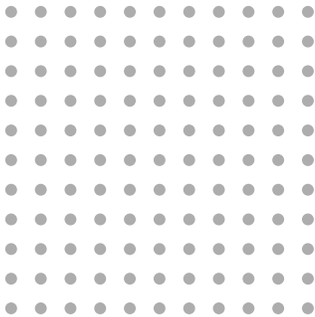
5) Umfang der 32-Einheiten.



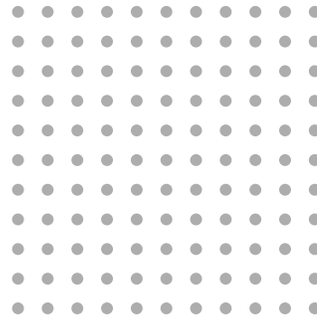
6) Umfang der 8-Einheiten.



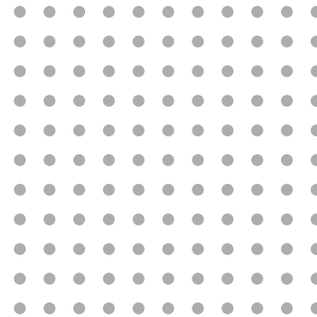
7) Fläche der 72-Quadratinheiten.



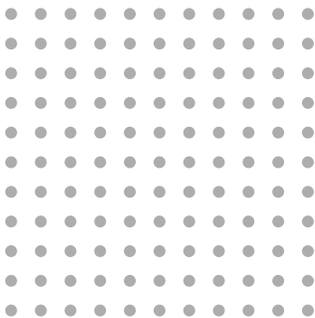
8) Fläche der 9-Quadratinheiten.



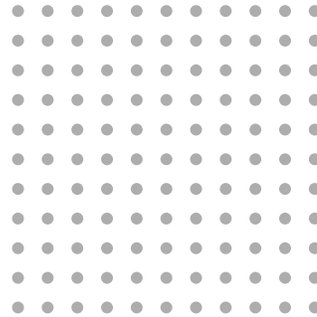
9) Fläche der 3-Quadratinheiten.



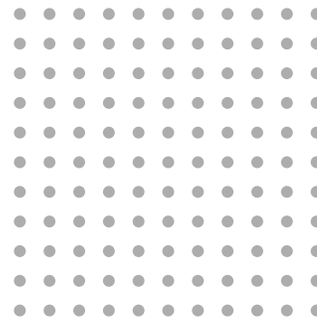
10) Fläche der 10-Quadratinheiten.



11) Umfang der 4-Einheiten.



12) Fläche der 56-Quadratinheiten.

**Antworten**

1.           =40u

2.           =12u

3.           =21u<sup>2</sup>

4.           =36u

5.           =32u

6.           =8u

7.           =72u<sup>2</sup>

8.           =9u<sup>2</sup>

9.           =3u<sup>2</sup>

10.           =10u<sup>2</sup>

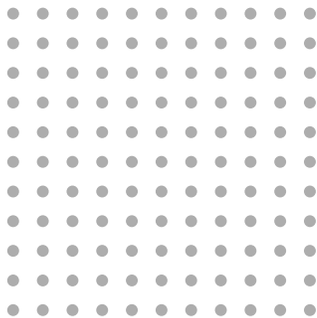
11.           =4u

12.           =56u<sup>2</sup>

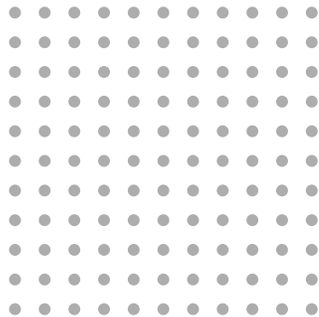


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

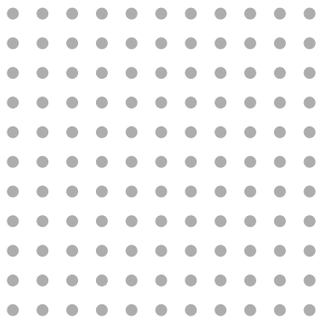
1) Fläche der 72-  
Quadratinheiten.



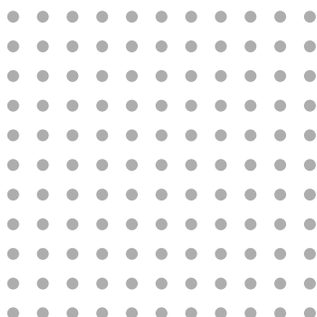
2) Umfang der 4-Einheiten.



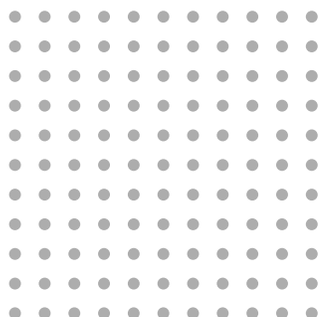
3) Umfang der 18-  
Einheiten.



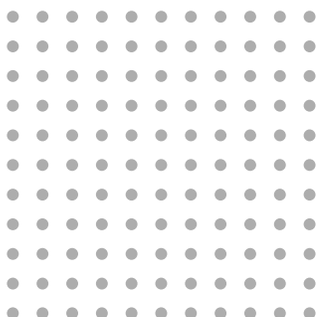
4) Umfang der 16-  
Einheiten.



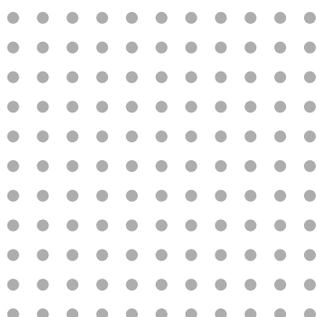
5) Umfang der 22-  
Einheiten.



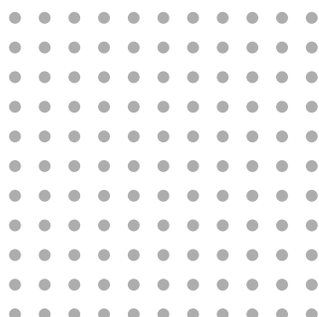
6) Fläche der 2-  
Quadratinheiten.



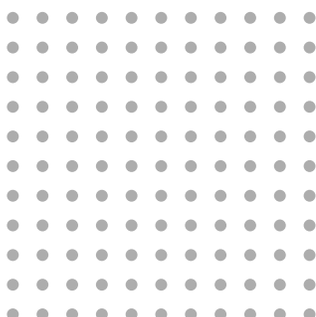
7) Umfang der 12-  
Einheiten.



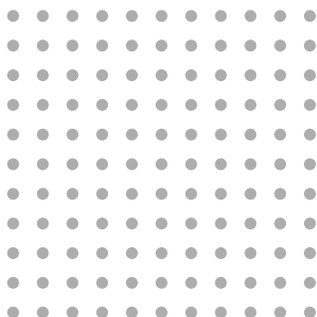
8) Umfang der 32-  
Einheiten.



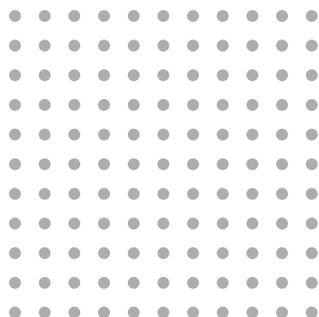
9) Fläche der 54-  
Quadratinheiten.



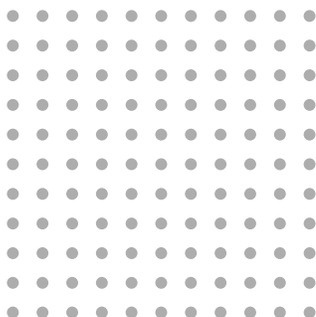
10) Fläche der 7-  
Quadratinheiten.



11) Fläche der 6-  
Quadratinheiten.



12) Fläche der 49-  
Quadratinheiten.

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_  $=72u^2$

2. \_\_\_\_\_  $=4u$

3. \_\_\_\_\_  $=18u$

4. \_\_\_\_\_  $=16u$

5. \_\_\_\_\_  $=22u$

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

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

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

9. \_\_\_\_\_  $=54u^2$

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

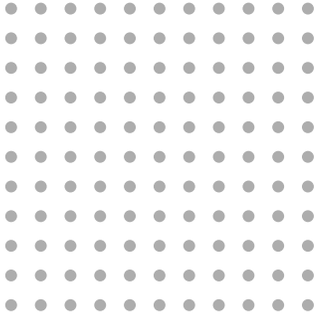
11. \_\_\_\_\_  $=6u^2$

12. \_\_\_\_\_  $=49u^2$

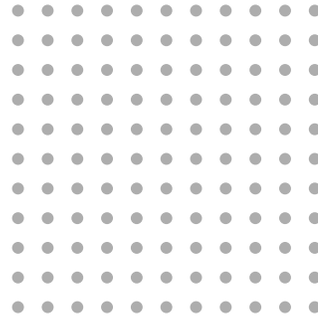


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

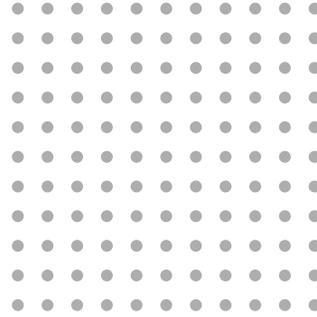
1) Fläche der 72-  
Quadratinheiten.



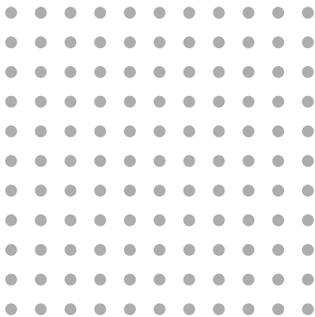
2) Umfang der 4-Einheiten.



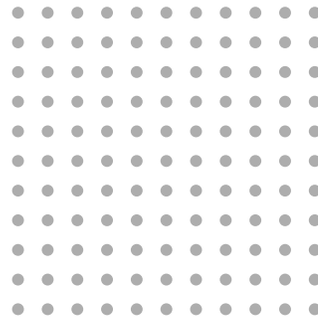
3) Umfang der 18-  
Einheiten.



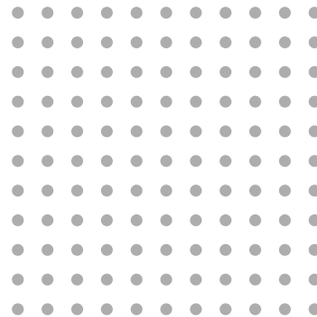
4) Umfang der 16-  
Einheiten.



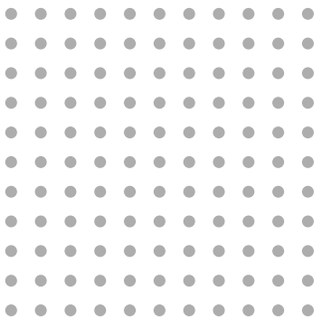
5) Umfang der 22-  
Einheiten.



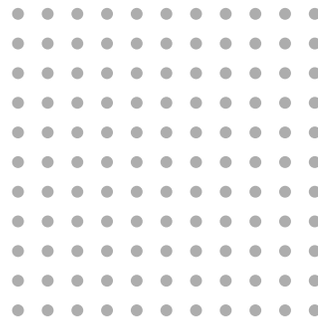
6) Fläche der 2-  
Quadratinheiten.



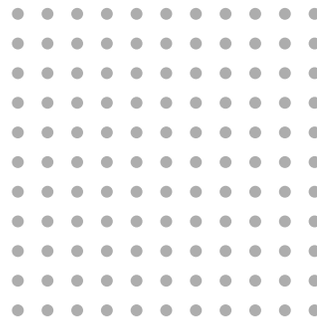
7) Umfang der 12-  
Einheiten.



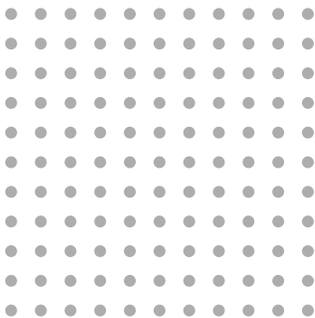
8) Umfang der 32-  
Einheiten.



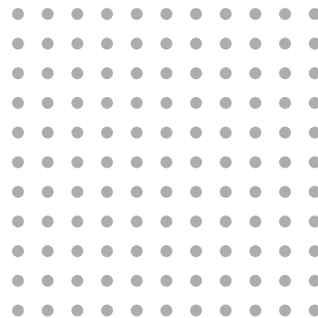
9) Fläche der 54-  
Quadratinheiten.



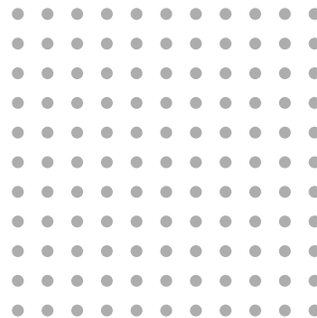
10) Fläche der 7-  
Quadratinheiten.



11) Fläche der 6-  
Quadratinheiten.



12) Fläche der 49-  
Quadratinheiten.

**Antworten**

1.            $=72u^2$
2.            $=4u$
3.            $=18u$
4.            $=16u$
5.            $=22u$
6.            $=2u^2$
7.            $=12u$
8.            $=32u$
9.            $=54u^2$
10.            $=7u^2$
11.            $=6u^2$
12.            $=49u^2$