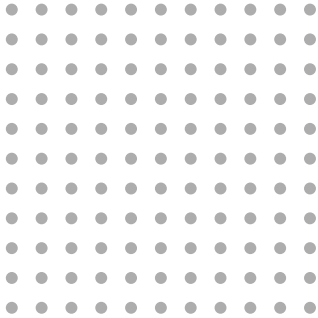


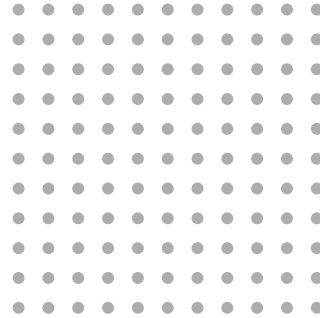


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

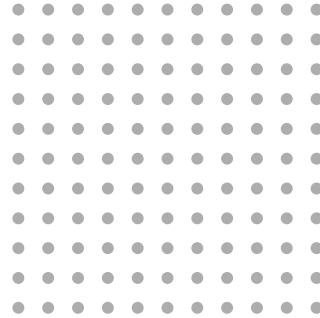
- 1) Fläche der 16-
Quadratinheiten.



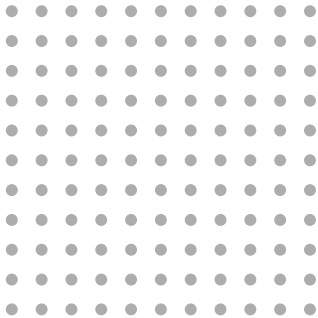
- 2) Umfang der 14-
Einheiten.



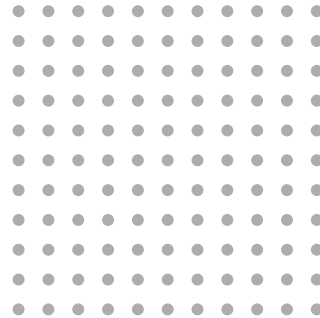
- 3) Fläche der 24-
Quadratinheiten.



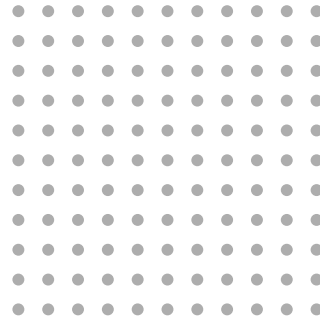
- 4) Fläche der 20-
Quadratinheiten.



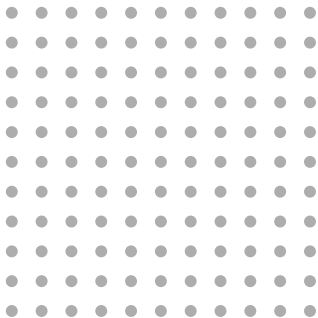
- 5) Umfang der 36-
Einheiten.



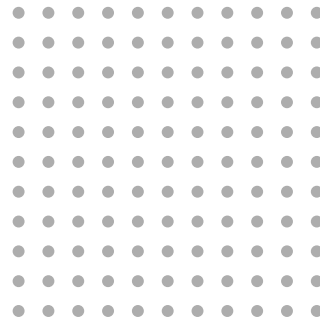
- 6) Fläche der 45-
Quadratinheiten.



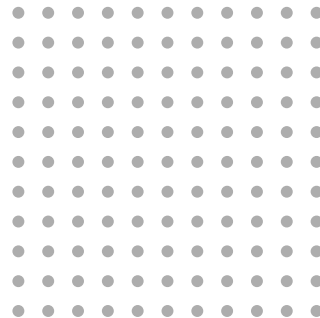
- 7) Fläche der 30-
Quadratinheiten.



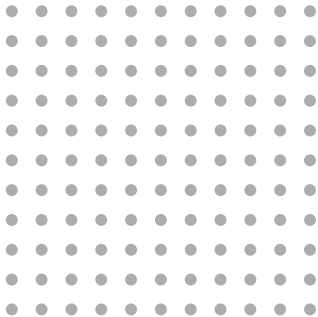
- 8) Fläche der 27-
Quadratinheiten.



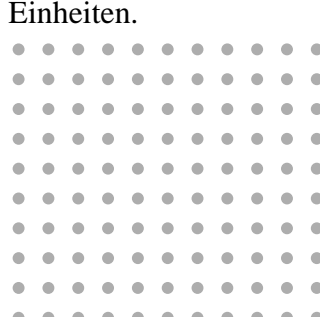
- 9) Fläche der 5-
Quadratinheiten.



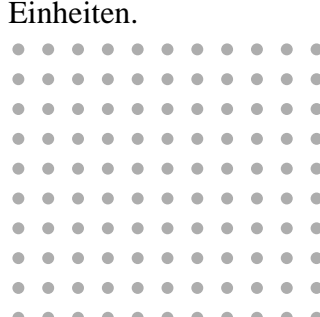
- 10) Umfang der 6-Einheiten.



- 11) Umfang der 12-
Einheiten.



- 12) Umfang der 10-
Einheiten.



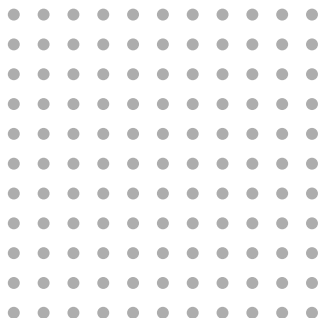
Antworten

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. _____ $=10u$

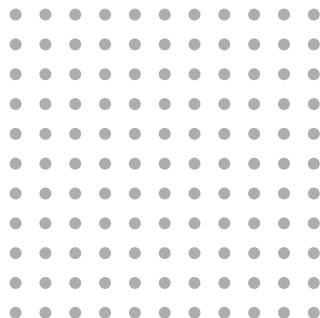


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

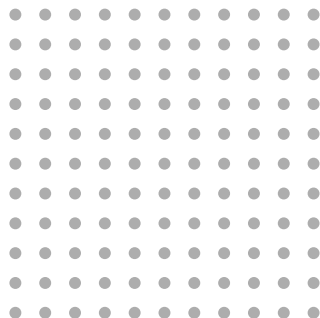
- 1) Fläche der 16-
Quadrateinheiten.



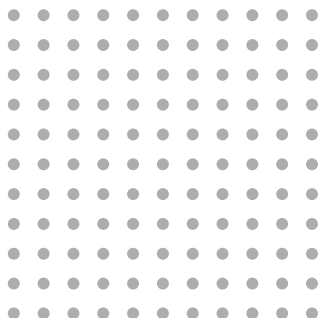
- 2) Umfang der 14-
Einheiten.



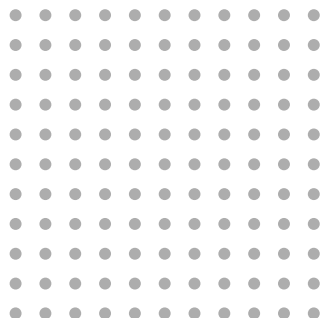
- 3) Fläche der 24-
Quadrateinheiten.



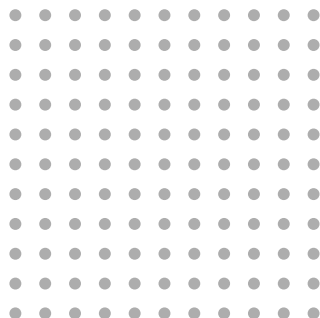
- 4) Fläche der 20-
Quadrateinheiten.



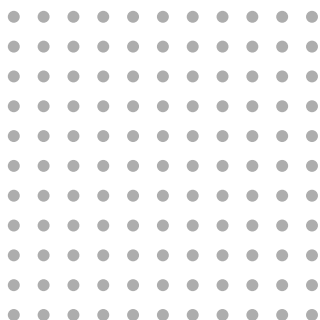
- 5) Umfang der 36-
Einheiten.



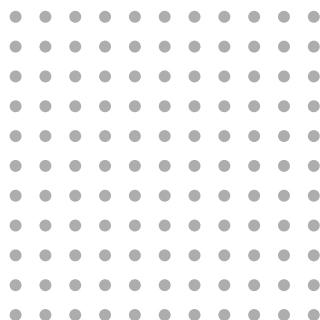
- 6) Fläche der 45-
Quadrateinheiten.



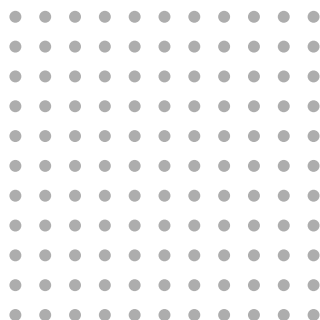
- 7) Fläche der 30-
Quadrateinheiten.



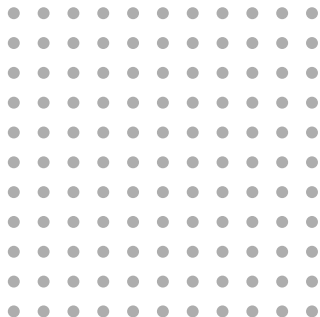
- 8) Fläche der 27-
Quadrateinheiten.



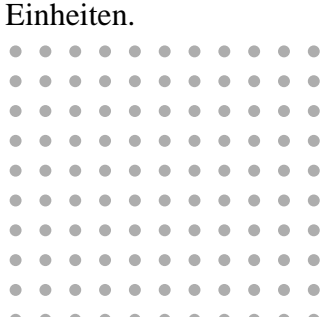
- 9) Fläche der 5-
Quadrateinheiten.



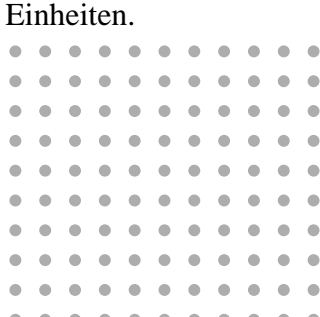
- 10) Umfang der 6-Einheiten.



- 11) Umfang der 12-
Einheiten.



- 12) Umfang der 10-
Einheiten.

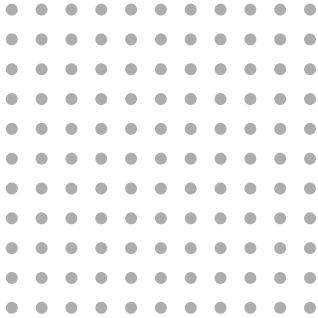
**Antworten**

- | | | | |
|-----|-------|-------|----------------------------|
| 1. | _____ | _____ | <u>$=16u^2$</u> |
| 2. | _____ | _____ | <u>$=14u$</u> |
| 3. | _____ | _____ | <u>$=24u^2$</u> |
| 4. | _____ | _____ | <u>$=20u^2$</u> |
| 5. | _____ | _____ | <u>$=36u$</u> |
| 6. | _____ | _____ | <u>$=45u^2$</u> |
| 7. | _____ | _____ | <u>$=30u^2$</u> |
| 8. | _____ | _____ | <u>$=27u^2$</u> |
| 9. | _____ | _____ | <u>$=5u^2$</u> |
| 10. | _____ | _____ | <u>$=6u$</u> |
| 11. | _____ | _____ | <u>$=12u$</u> |
| 12. | _____ | _____ | <u>$=10u$</u> |

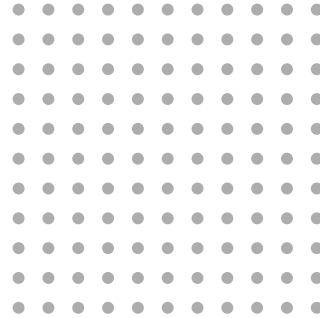


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

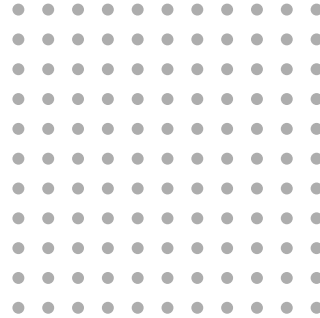
- 1) Fläche der 36-
Quadratinheiten.



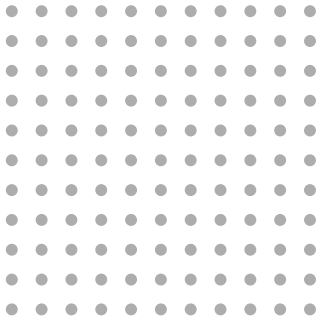
- 2) Umfang der 38-
Einheiten.



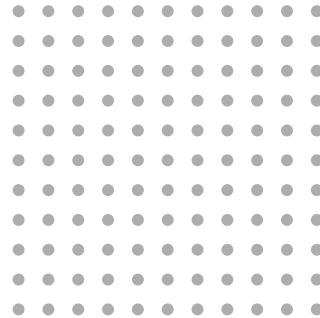
- 3) Fläche der 7-
Quadratinheiten.



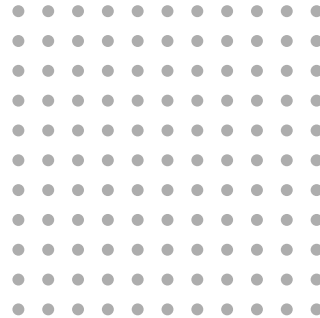
- 4) Fläche der 16-
Quadratinheiten.



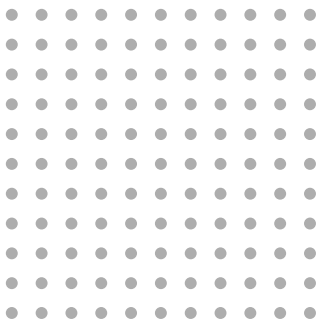
- 5) Umfang der 28-
Einheiten.



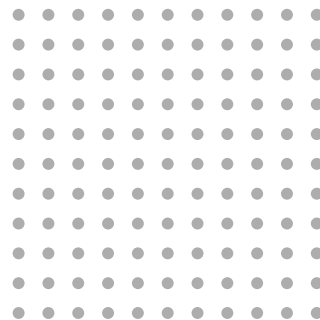
- 6) Umfang der 40-
Einheiten.



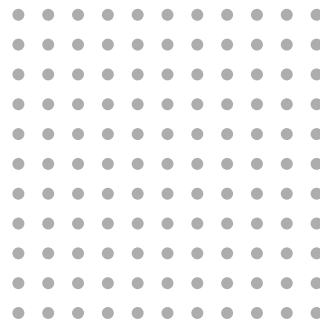
- 7) Umfang der 22-
Einheiten.



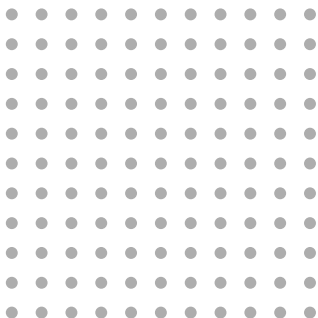
- 8) Fläche der 21-
Quadratinheiten.



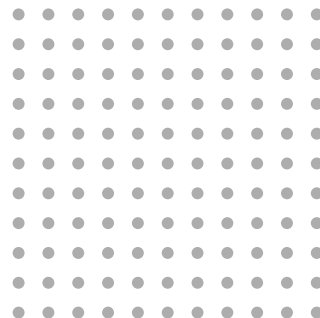
- 9) Fläche der 12-
Quadratinheiten.



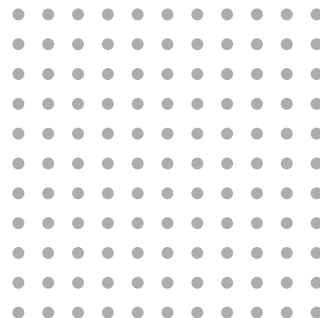
- 10) Fläche der 3-
Quadratinheiten.



- 11) Fläche der 9-
Quadratinheiten.

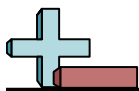


- 12) Umfang der 18-
Einheiten.



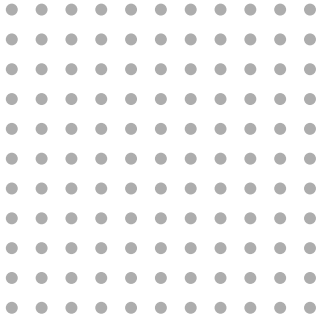
Antworten

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

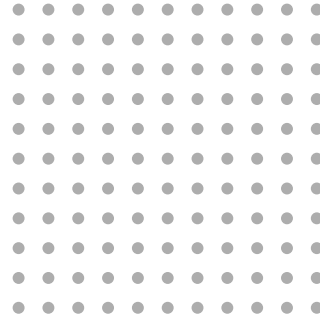


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

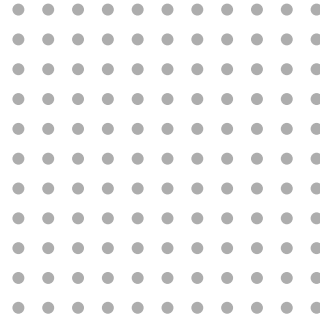
- 1) Fläche der 36-
Quadratinheiten.



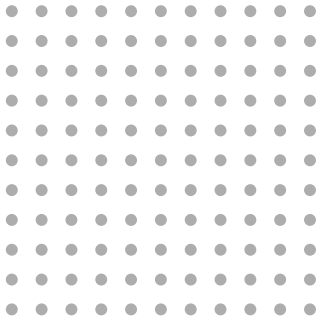
- 2) Umfang der 38-
Einheiten.



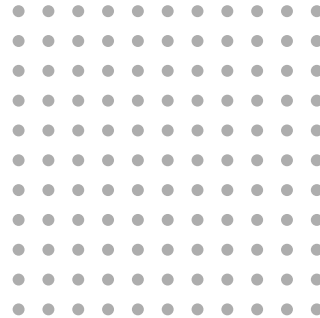
- 3) Fläche der 7-
Quadratinheiten.



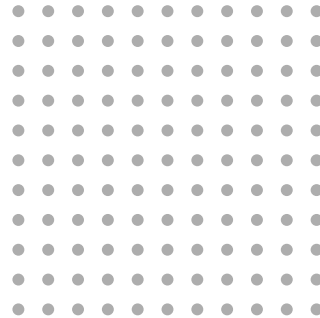
- 4) Fläche der 16-
Quadratinheiten.



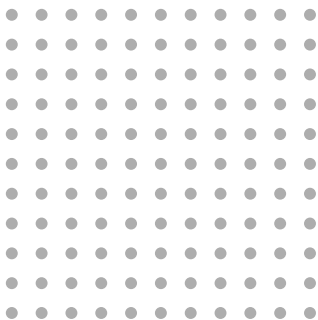
- 5) Umfang der 28-
Einheiten.



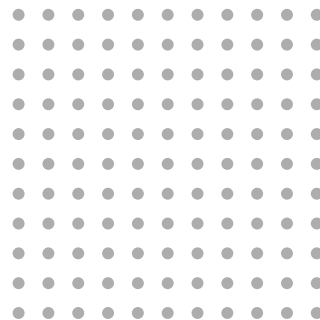
- 6) Umfang der 40-
Einheiten.



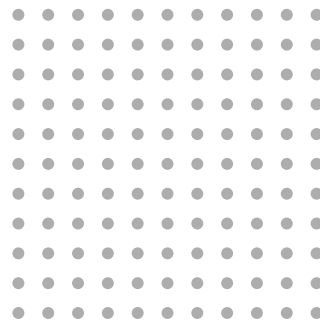
- 7) Umfang der 22-
Einheiten.



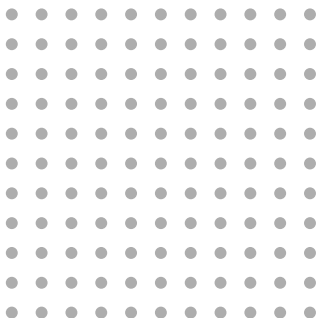
- 8) Fläche der 21-
Quadratinheiten.



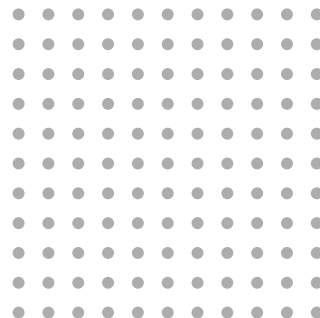
- 9) Fläche der 12-
Quadratinheiten.



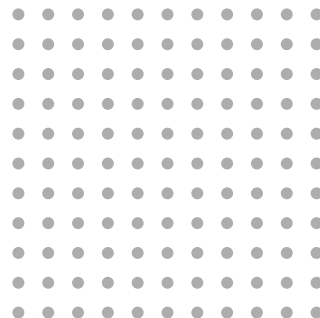
- 10) Fläche der 3-
Quadratinheiten.



- 11) Fläche der 9-
Quadratinheiten.



- 12) Umfang der 18-
Einheiten.

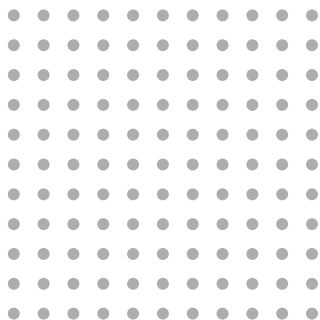
**Antworten**

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

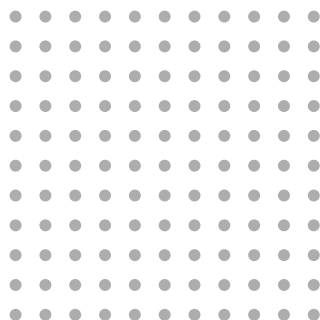


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

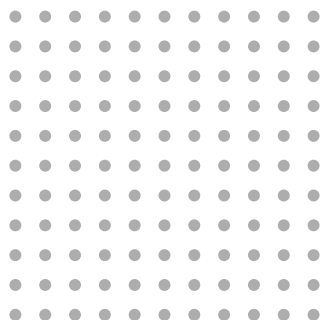
1) Umfang der 6-Einheiten.



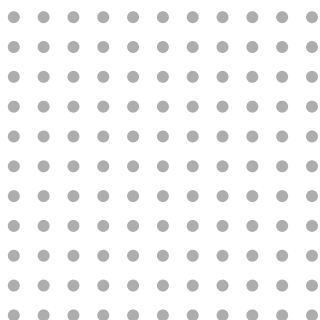
2) Umfang der 34-Einheiten.



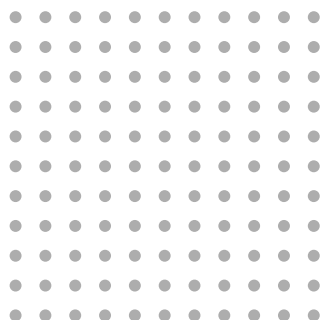
3) Umfang der 14-Einheiten.



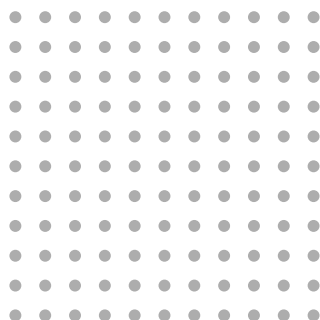
4) Umfang der 24-Einheiten.



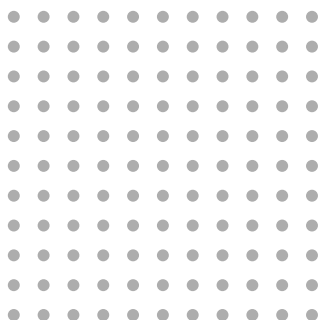
5) Fläche der 12-Quadratinheiten.



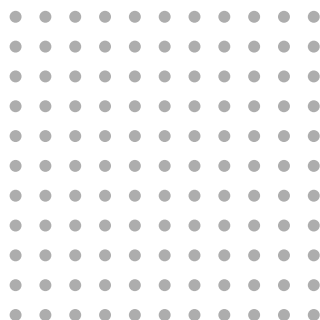
6) Fläche der 32-Quadratinheiten.



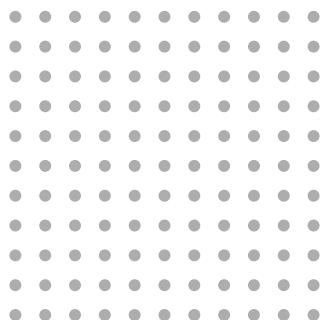
7) Fläche der 40-Quadratinheiten.



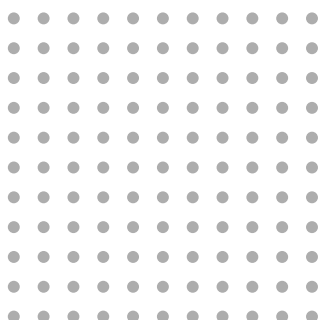
8) Fläche der 27-Quadratinheiten.



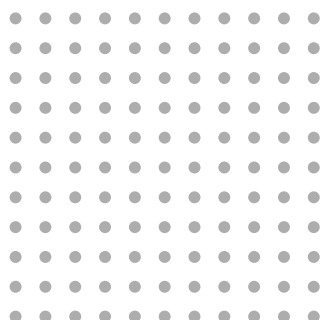
9) Fläche der 5-Quadratinheiten.



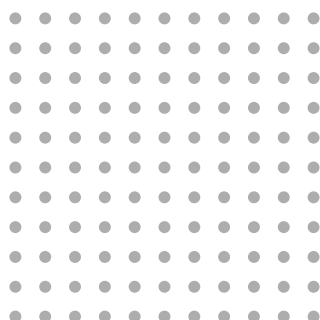
10) Umfang der 16-Einheiten.



11) Umfang der 10-Einheiten.



12) Umfang der 30-Einheiten.

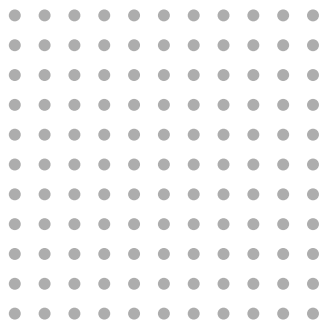
**Antworten**

1. _____ =6u
2. _____ =34u
3. _____ =14u
4. _____ =24u
5. _____ =12u²
6. _____ =32u²
7. _____ =40u²
8. _____ =27u²
9. _____ =5u²
10. _____ =16u
11. _____ =10u
12. _____ =30u

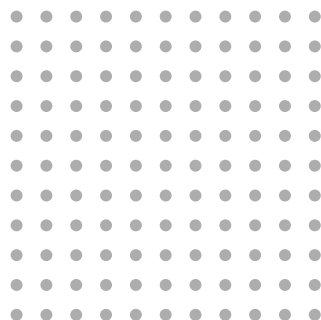


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

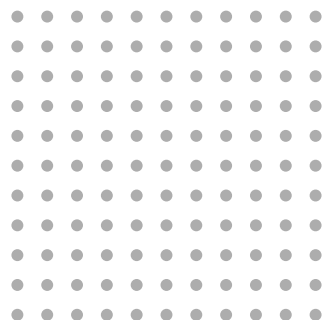
1) Umfang der 6-Einheiten.



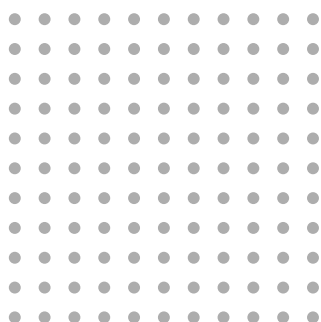
2) Umfang der 34-Einheiten.



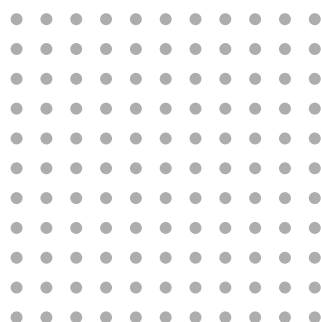
3) Umfang der 14-Einheiten.



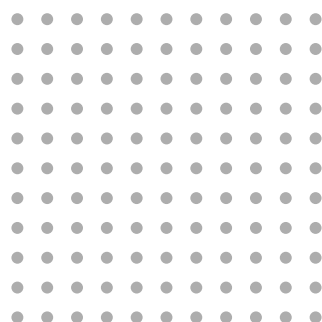
4) Umfang der 24-Einheiten.



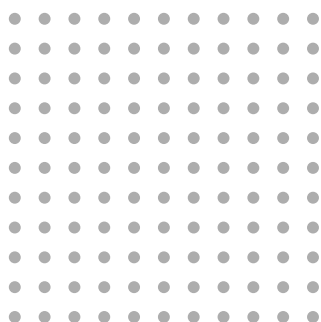
5) Fläche der 12-Quadratinheiten.



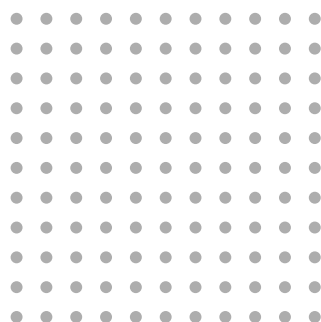
6) Fläche der 32-Quadratinheiten.



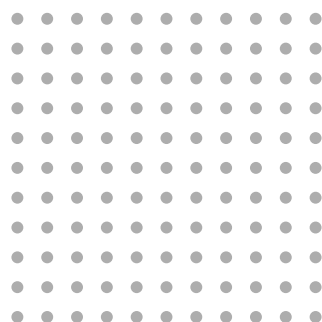
7) Fläche der 40-Quadratinheiten.



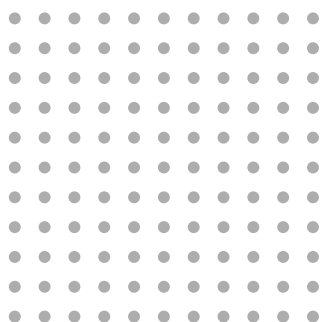
8) Fläche der 27-Quadratinheiten.



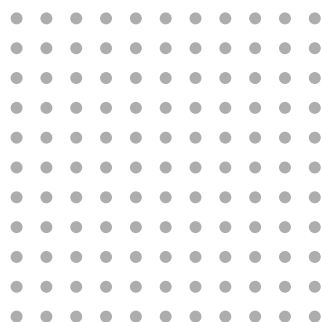
9) Fläche der 5-Quadratinheiten.



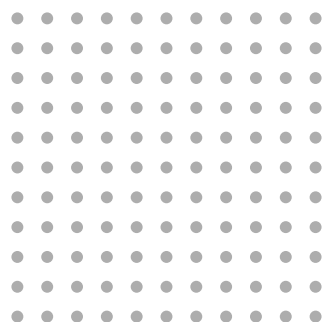
10) Umfang der 16-Einheiten.



11) Umfang der 10-Einheiten.



12) Umfang der 30-Einheiten.

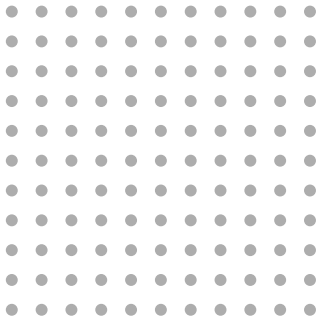
**Antworten**

1. =6u
2. =34u
3. =14u
4. =24u
5. =12u²
6. =32u²
7. =40u²
8. =27u²
9. =5u²
10. =16u
11. =10u
12. =30u

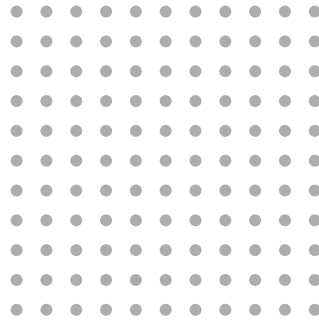


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

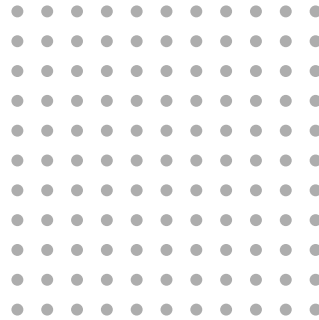
- 1) Fläche der 16-
Quadrateinheiten.



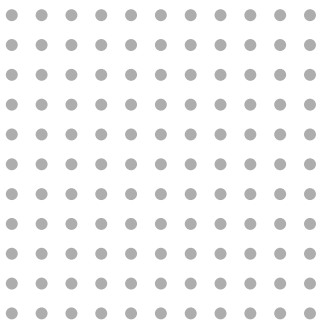
- 2) Umfang der 40-
Einheiten.



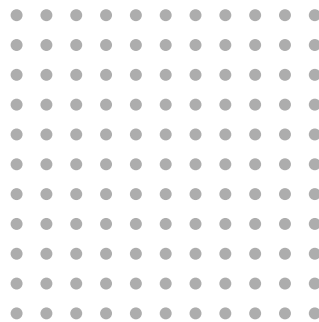
- 3) Umfang der 6-Einheiten.



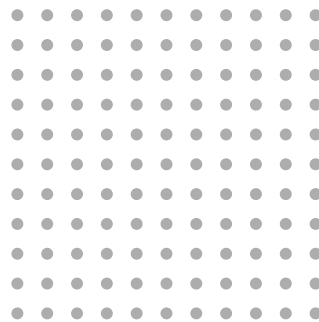
- 4) Umfang der 20-
Einheiten.



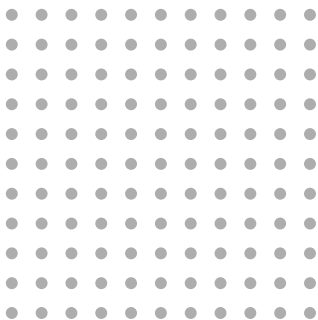
- 5) Umfang der 26-
Einheiten.



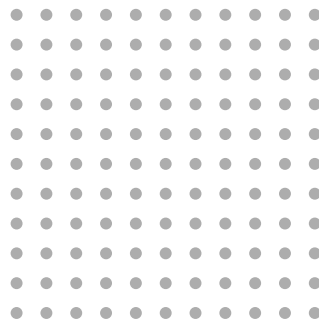
- 6) Fläche der 32-
Quadrateinheiten.



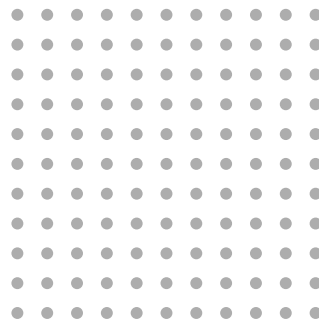
- 7) Fläche der 7-
Quadrateinheiten.



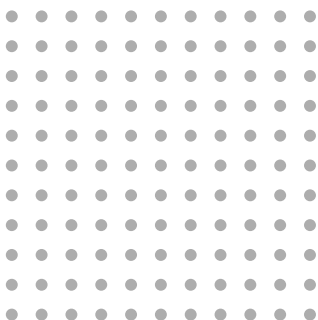
- 8) Fläche der 42-
Quadrateinheiten.



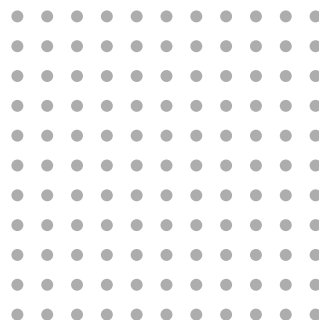
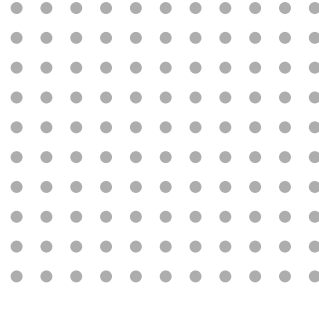
- 9) Umfang der 22-
Einheiten.



- 10) Umfang der 38-
Einheiten.



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



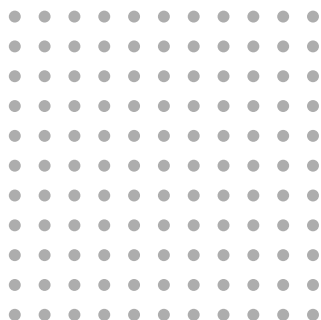
Antworten

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

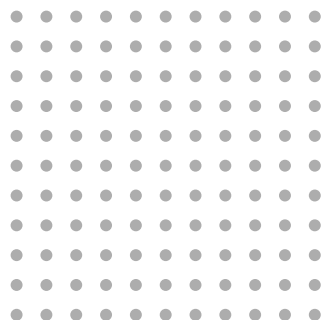


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

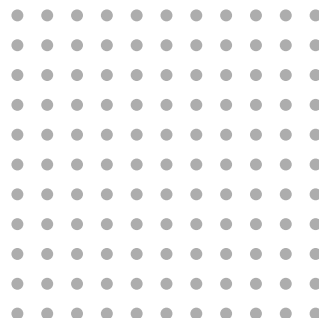
- 1) Fläche der 16-
Quadrateinheiten.



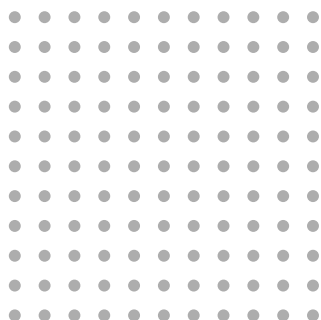
- 2) Umfang der 40-
Einheiten.



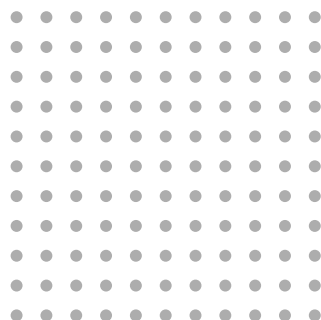
- 3) Umfang der 6-Einheiten.



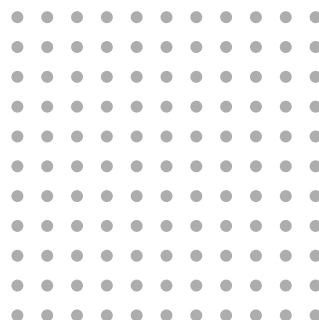
- 4) Umfang der 20-
Einheiten.



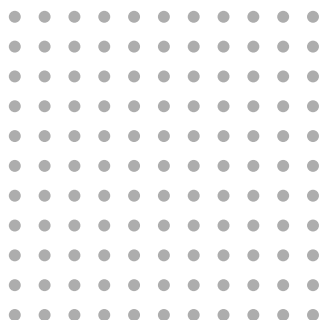
- 5) Umfang der 26-
Einheiten.



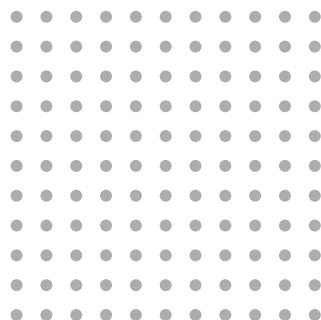
- 6) Fläche der 32-
Quadrateinheiten.



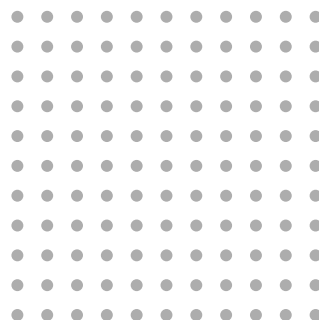
- 7) Fläche der 7-
Quadrateinheiten.



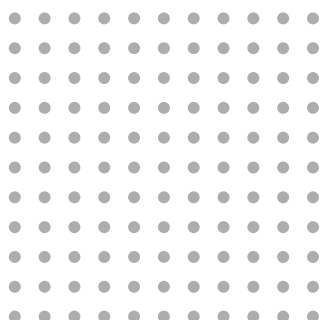
- 8) Fläche der 42-
Quadrateinheiten.



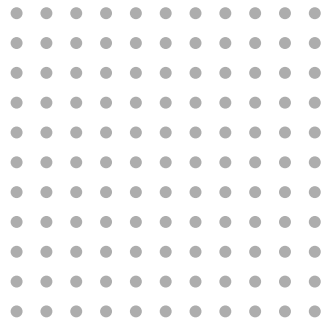
- 9) Umfang der 22-
Einheiten.



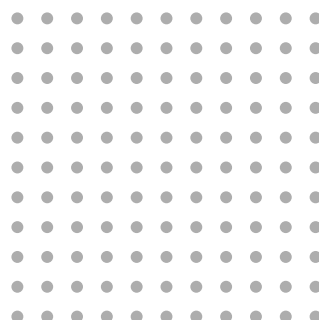
- 10) Umfang der 38-
Einheiten.



- 11) Umfang der 8-Einheiten.



- 12) Fläche der 21-
Quadrateinheiten.

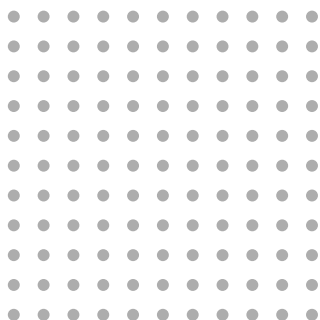
**Antworten**

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

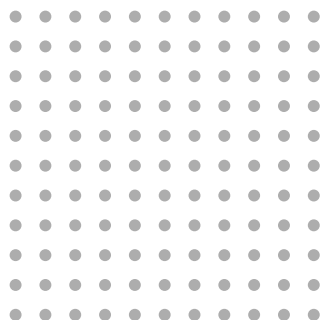


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

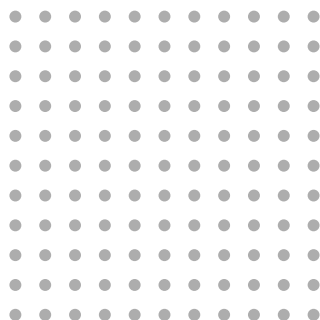
- 1) Umfang der 40-Einheiten.



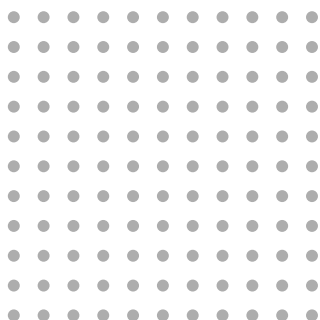
- 2) Fläche der 18-Quadratinheiten.



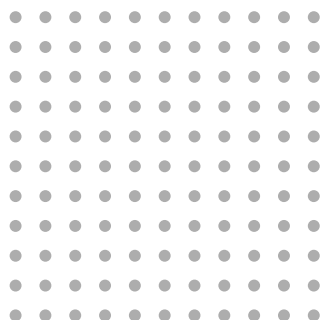
- 3) Fläche der 45-Quadratinheiten.



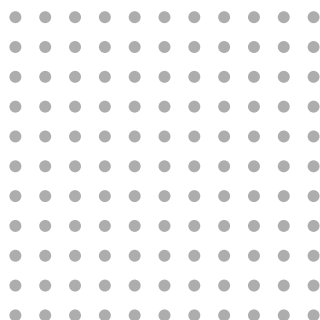
- 4) Fläche der 7-Quadratinheiten.



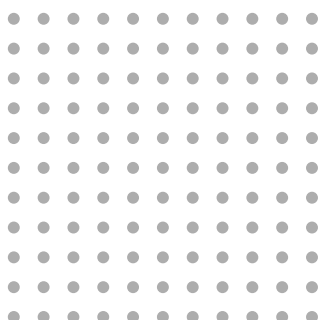
- 5) Umfang der 10-Einheiten.



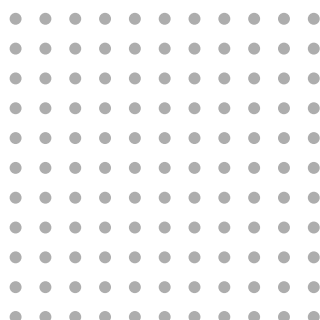
- 6) Umfang der 36-Einheiten.



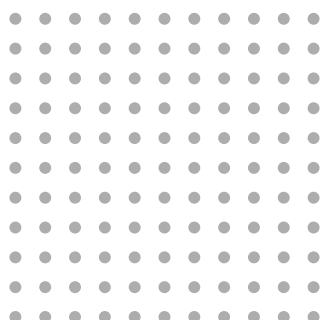
- 7) Umfang der 12-Einheiten.



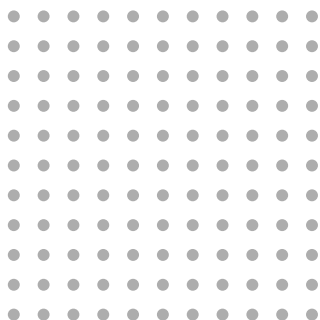
- 8) Umfang der 32-Einheiten.



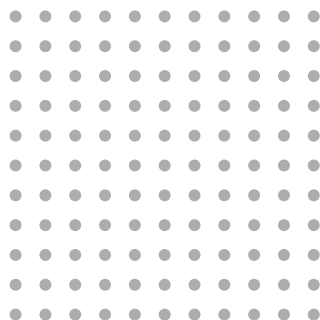
- 9) Umfang der 34-Einheiten.



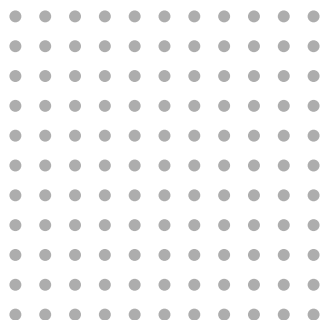
- 10) Fläche der 64-Quadratinheiten.



- 11) Fläche der 14-Quadratinheiten.



- 12) Fläche der 20-Quadratinheiten.



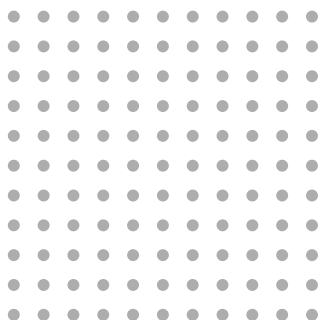
Antworten

1. _____ =40u
2. _____ =18u²
3. _____ =45u²
4. _____ =7u²
5. _____ =10u
6. _____ =36u
7. _____ =12u
8. _____ =32u
9. _____ =34u
10. _____ =64u²
11. _____ =14u²
12. _____ =20u²

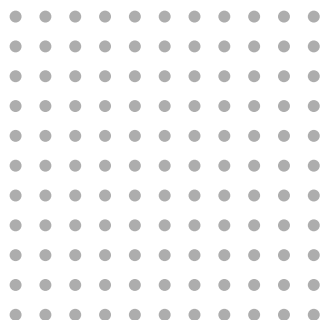


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

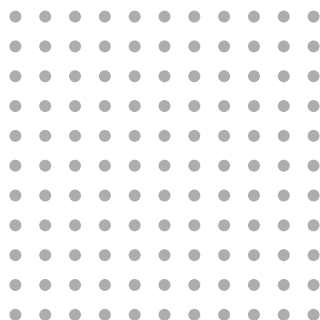
- 1) Umfang der 40-Einheiten.



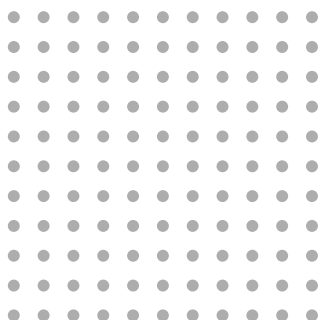
- 2) Fläche der 18-Quadratinheiten.



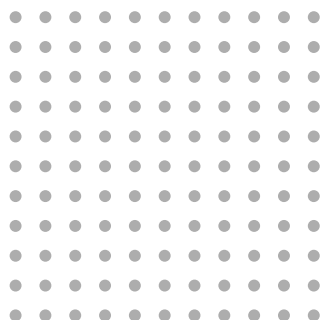
- 3) Fläche der 45-Quadratinheiten.



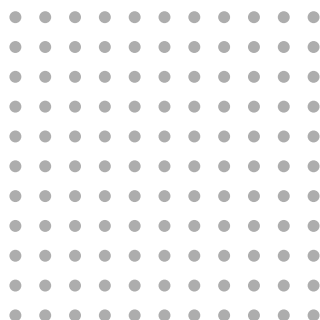
- 4) Fläche der 7-Quadratinheiten.



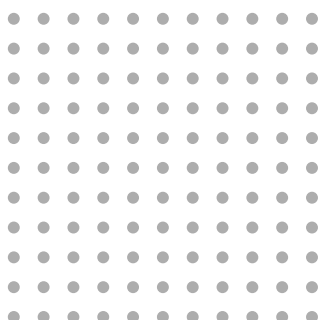
- 5) Umfang der 10-Einheiten.



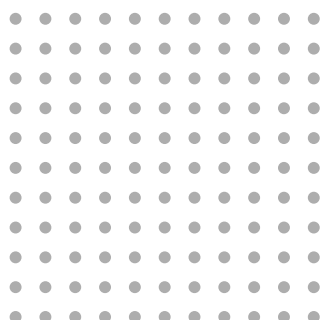
- 6) Umfang der 36-Einheiten.



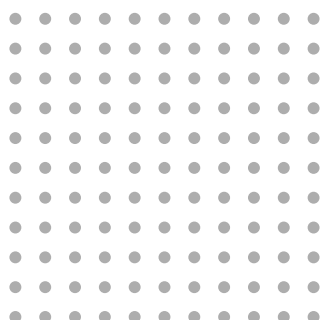
- 7) Umfang der 12-Einheiten.



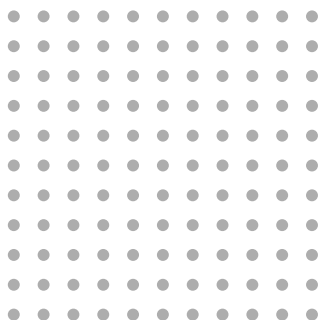
- 8) Umfang der 32-Einheiten.



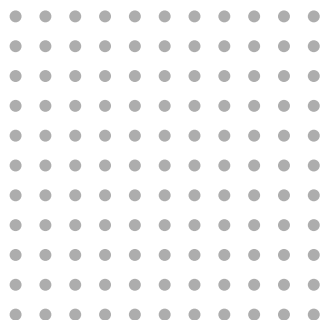
- 9) Umfang der 34-Einheiten.



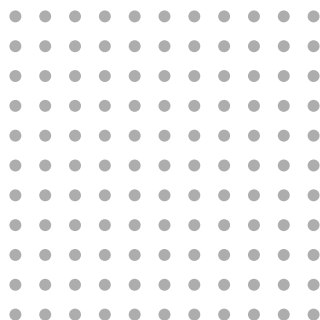
- 10) Fläche der 64-Quadratinheiten.



- 11) Fläche der 14-Quadratinheiten.



- 12) Fläche der 20-Quadratinheiten.

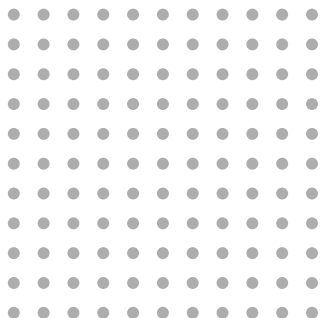
**Antworten**

- | | | | |
|-----|-------|-------|-------------------------|
| 1. | _____ | _____ | <u>=40u</u> |
| 2. | _____ | _____ | <u>=18u²</u> |
| 3. | _____ | _____ | <u>=45u²</u> |
| 4. | _____ | _____ | <u>=7u²</u> |
| 5. | _____ | _____ | <u>=10u</u> |
| 6. | _____ | _____ | <u>=36u</u> |
| 7. | _____ | _____ | <u>=12u</u> |
| 8. | _____ | _____ | <u>=32u</u> |
| 9. | _____ | _____ | <u>=34u</u> |
| 10. | _____ | _____ | <u>=64u²</u> |
| 11. | _____ | _____ | <u>=14u²</u> |
| 12. | _____ | _____ | <u>=20u²</u> |

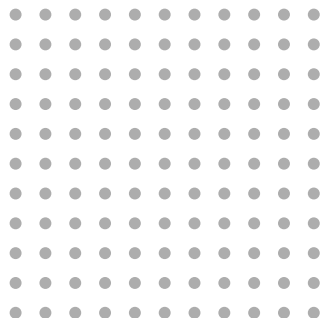


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

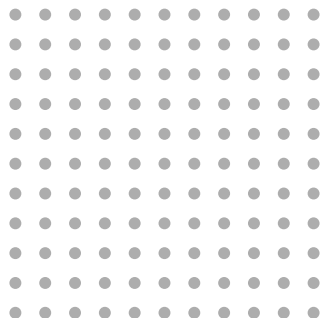
- 1) Fläche der 30-
Quadrateinheiten.



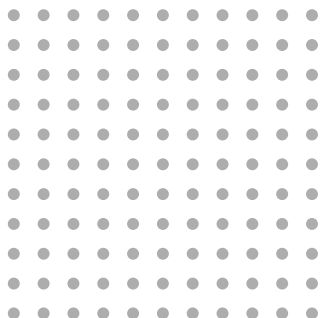
- 2) Fläche der 54-
Quadrateinheiten.



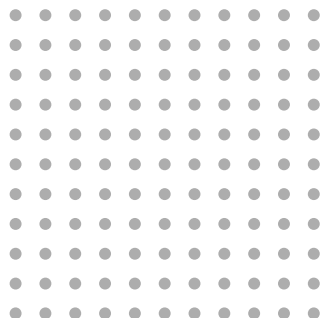
- 3) Umfang der 24-
Einheiten.



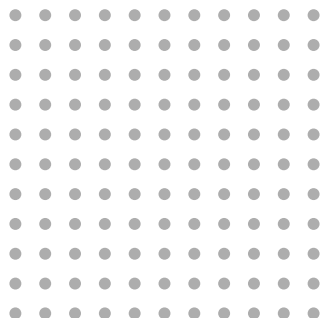
- 4) Fläche der 3-
Quadrateinheiten.



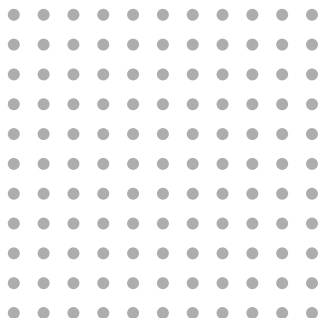
- 5) Fläche der 21-
Quadrateinheiten.



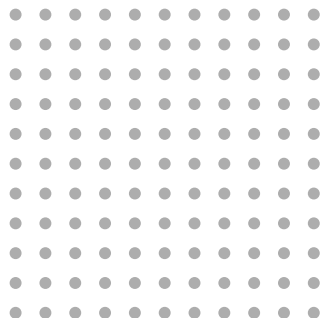
- 6) Umfang der 18-
Einheiten.



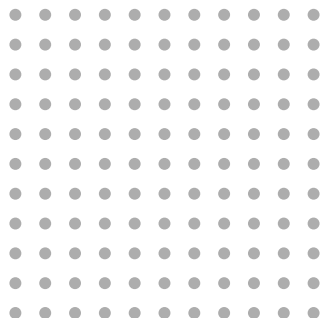
- 7) Fläche der 45-
Quadrateinheiten.



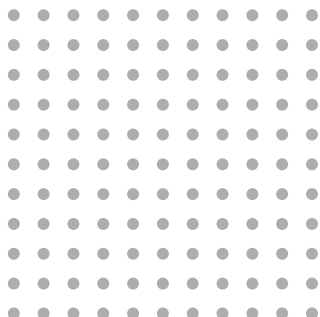
- 8) Umfang der 8-Einheiten.



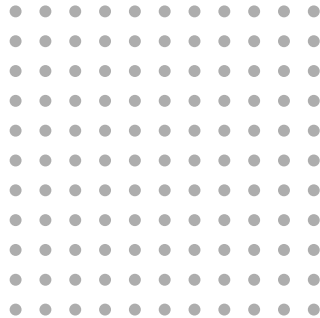
- 9) Fläche der 10-
Quadrateinheiten.



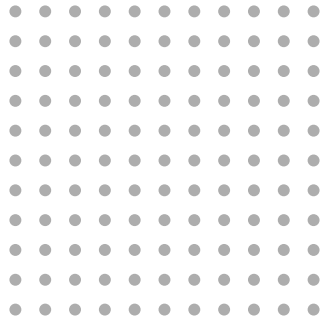
- 10) Umfang der 6-Einheiten.



- 11) Umfang der 16-
Einheiten.



- 12) Fläche der 9-
Quadrateinheiten.

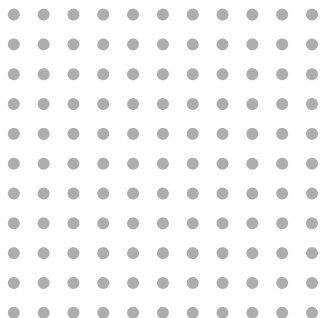
**Antworten**

- | | | | |
|-----|-------|-------|----------------------------|
| 1. | _____ | _____ | <u>$=30u^2$</u> |
| 2. | _____ | _____ | <u>$=54u^2$</u> |
| 3. | _____ | _____ | <u>$=24u$</u> |
| 4. | _____ | _____ | <u>$=3u^2$</u> |
| 5. | _____ | _____ | <u>$=21u^2$</u> |
| 6. | _____ | _____ | <u>$=18u$</u> |
| 7. | _____ | _____ | <u>$=45u^2$</u> |
| 8. | _____ | _____ | <u>$=8u$</u> |
| 9. | _____ | _____ | <u>$=10u^2$</u> |
| 10. | _____ | _____ | <u>$=6u$</u> |
| 11. | _____ | _____ | <u>$=16u$</u> |
| 12. | _____ | _____ | <u>$=9u^2$</u> |

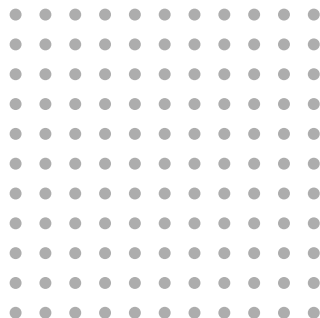


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

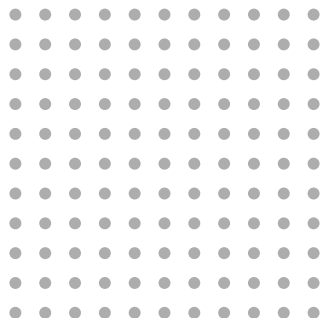
- 1) Fläche der 30-
Quadrateinheiten.



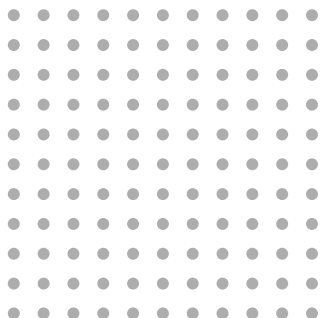
- 2) Fläche der 54-
Quadrateinheiten.



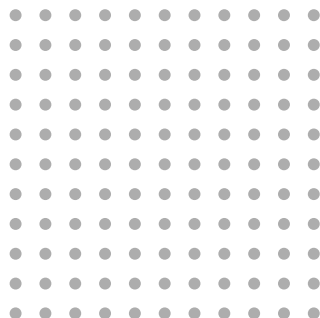
- 3) Umfang der 24-
Einheiten.



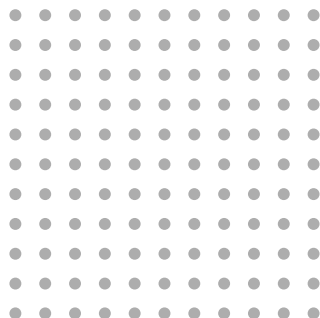
- 4) Fläche der 3-
Quadrateinheiten.



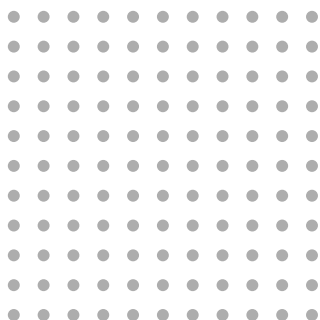
- 5) Fläche der 21-
Quadrateinheiten.



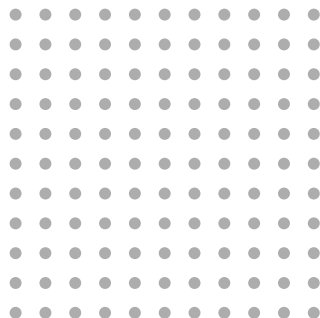
- 6) Umfang der 18-
Einheiten.



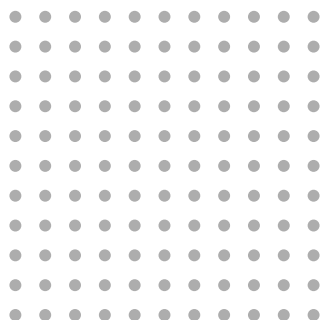
- 7) Fläche der 45-
Quadrateinheiten.



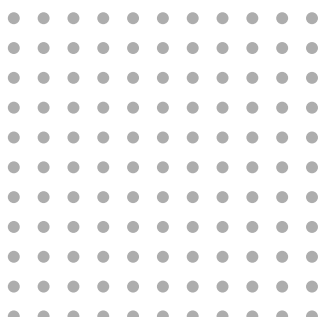
- 8) Umfang der 8-Einheiten.



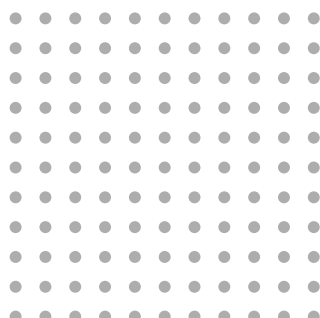
- 9) Fläche der 10-
Quadrateinheiten.



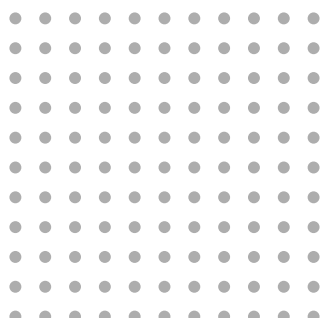
- 10) Umfang der 6-Einheiten.



- 11) Umfang der 16-
Einheiten.



- 12) Fläche der 9-
Quadrateinheiten.

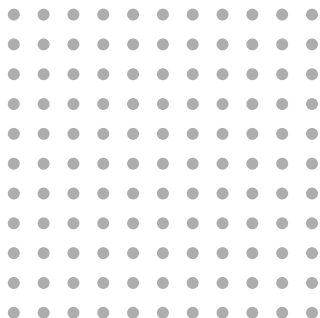
**Antworten**

- | | | | |
|-----|-------|-------|----------------------------|
| 1. | _____ | _____ | <u>$=30u^2$</u> |
| 2. | _____ | _____ | <u>$=54u^2$</u> |
| 3. | _____ | _____ | <u>$=24u$</u> |
| 4. | _____ | _____ | <u>$=3u^2$</u> |
| 5. | _____ | _____ | <u>$=21u^2$</u> |
| 6. | _____ | _____ | <u>$=18u$</u> |
| 7. | _____ | _____ | <u>$=45u^2$</u> |
| 8. | _____ | _____ | <u>$=8u$</u> |
| 9. | _____ | _____ | <u>$=10u^2$</u> |
| 10. | _____ | _____ | <u>$=6u$</u> |
| 11. | _____ | _____ | <u>$=16u$</u> |
| 12. | _____ | _____ | <u>$=9u^2$</u> |

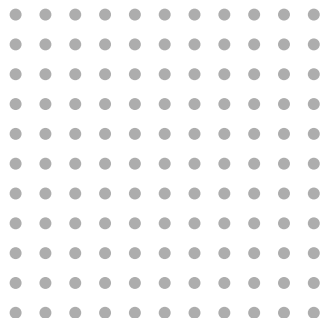


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

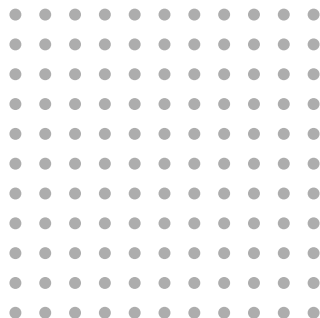
- 1) Fläche der 35-
Quadratinheiten.



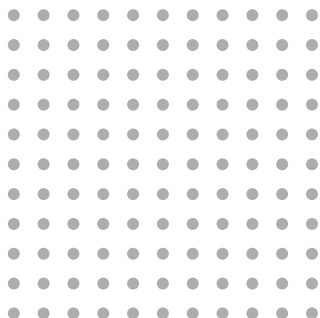
- 2) Umfang der 22-
Einheiten.



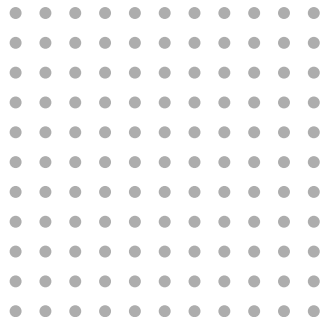
- 3) Umfang der 20-
Einheiten.



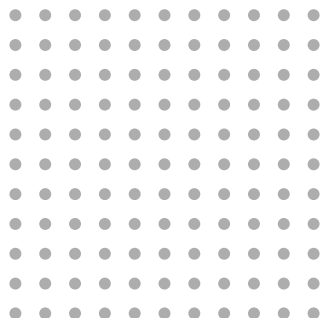
- 4) Fläche der 63-
Quadratinheiten.



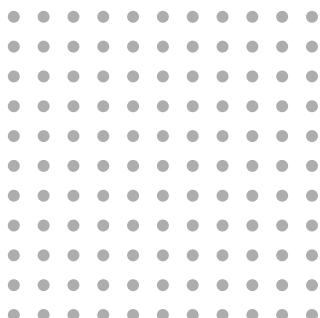
- 5) Umfang der 8-Einheiten.



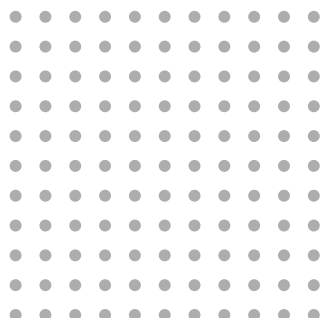
- 6) Umfang der 38-
Einheiten.



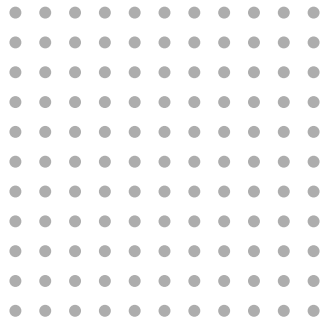
- 7) Umfang der 10-
Einheiten.



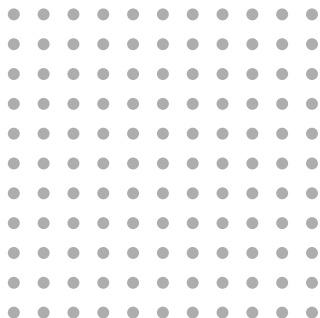
- 8) Fläche der 56-
Quadratinheiten.



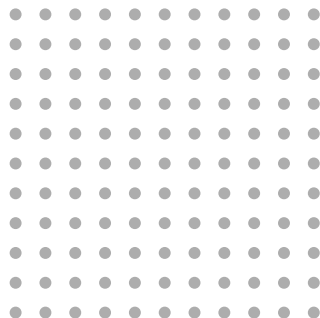
- 9) Umfang der 6-Einheiten.



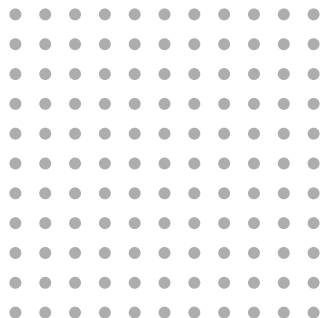
- 10) Fläche der 64-
Quadratinheiten.



- 11) Fläche der 15-
Quadratinheiten.



- 12) Umfang der 24-
Einheiten.



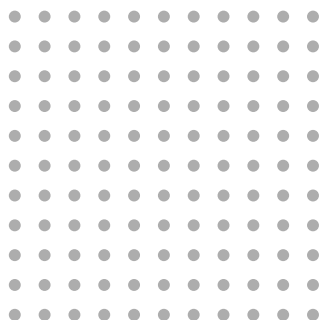
Antworten

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

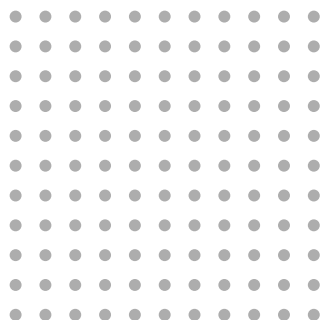


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

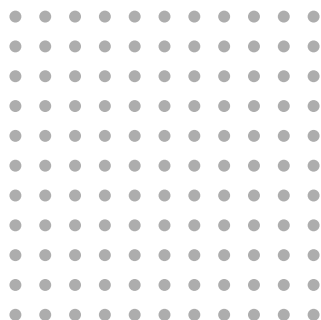
- 1) Fläche der 35-
Quadratinheiten.



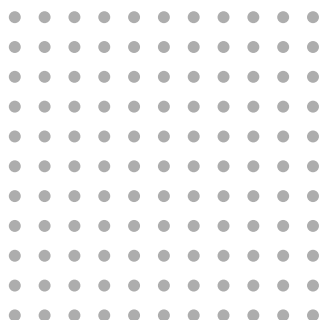
- 2) Umfang der 22-
Einheiten.



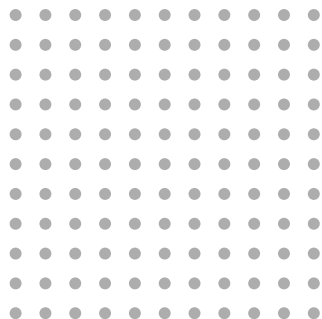
- 3) Umfang der 20-
Einheiten.



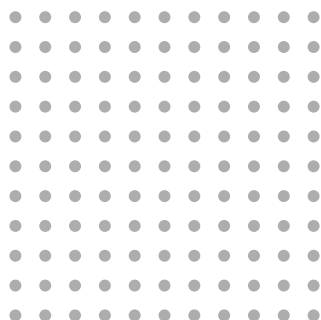
- 4) Fläche der 63-
Quadratinheiten.



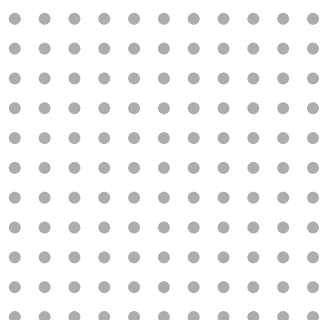
- 5) Umfang der 8-Einheiten.



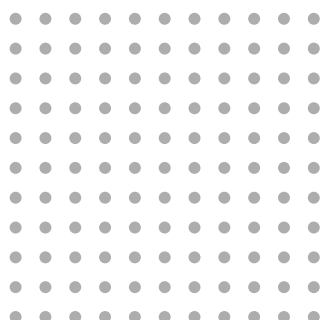
- 6) Umfang der 38-
Einheiten.



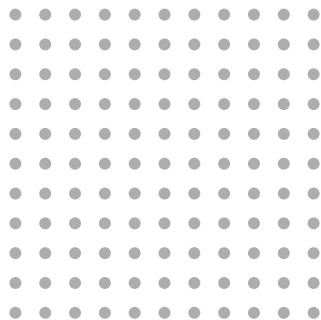
- 7) Umfang der 10-
Einheiten.



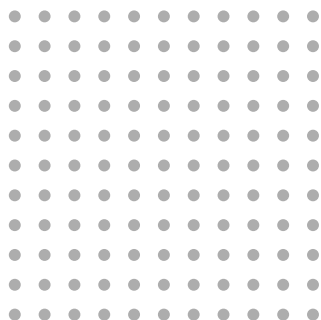
- 8) Fläche der 56-
Quadratinheiten.



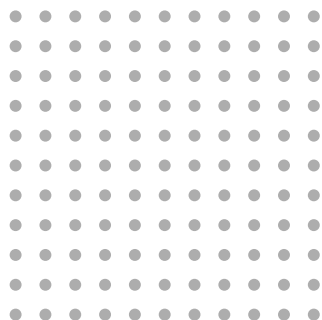
- 9) Umfang der 6-Einheiten.



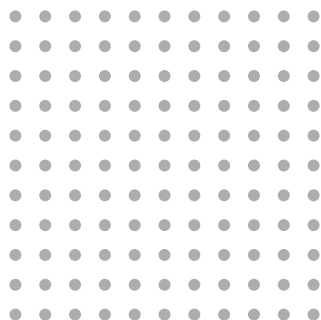
- 10) Fläche der 64-
Quadratinheiten.



- 11) Fläche der 15-
Quadratinheiten.



- 12) Umfang der 24-
Einheiten.

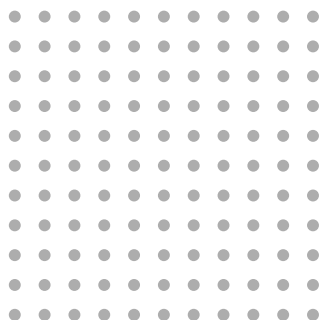
**Antworten**

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

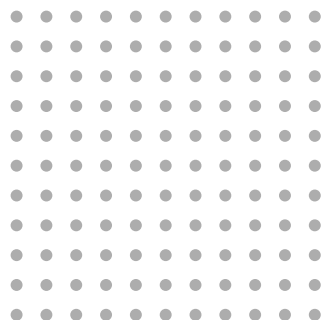


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

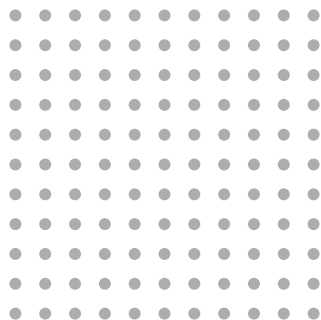
- 1) Umfang der 34-Einheiten.



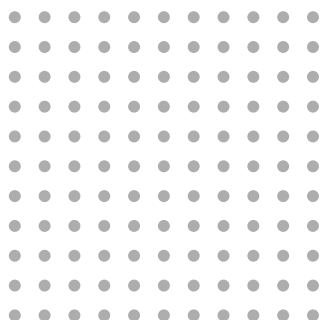
- 2) Fläche der 6-Quadratinheiten.



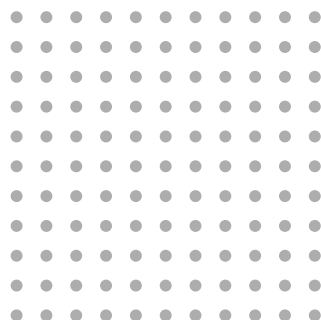
- 3) Umfang der 8-Einheiten.



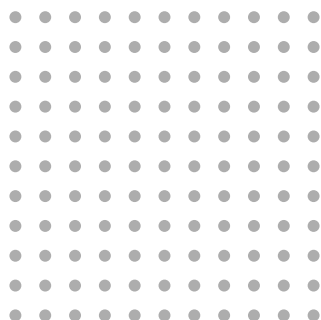
- 4) Fläche der 30-Quadratinheiten.



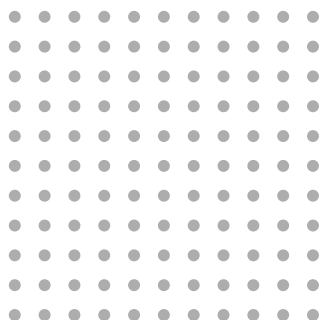
- 5) Fläche der 18-Quadratinheiten.



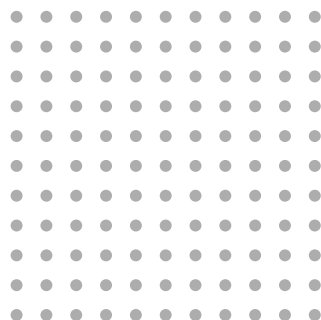
- 6) Umfang der 16-Einheiten.



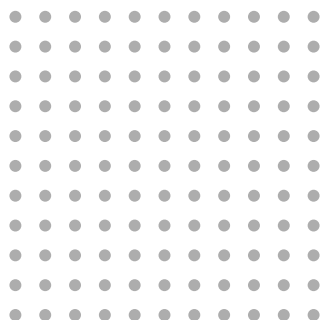
- 7) Fläche der 27-Quadratinheiten.



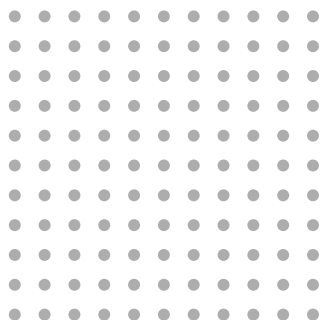
- 8) Fläche der 7-Quadratinheiten.



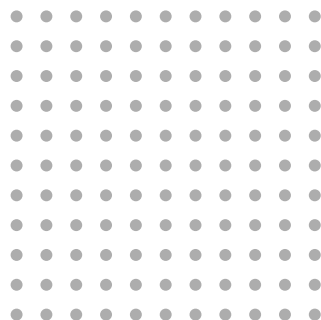
- 9) Fläche der 56-Quadratinheiten.



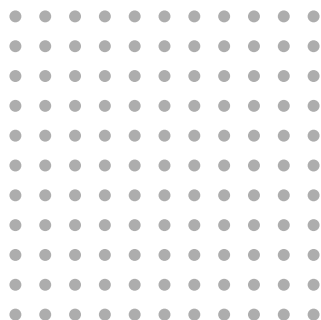
- 10) Umfang der 10-Einheiten.



- 11) Fläche der 48-Quadratinheiten.



- 12) Umfang der 22-Einheiten.

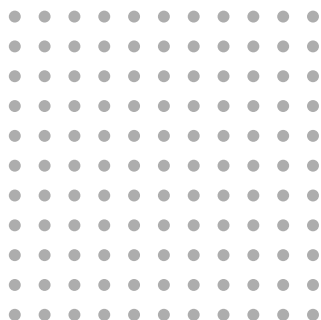
**Antworten**

- | | | | |
|-----|-------|-------|-------------------------|
| 1. | _____ | _____ | <u>=34u</u> |
| 2. | _____ | _____ | <u>=6u²</u> |
| 3. | _____ | _____ | <u>=8u</u> |
| 4. | _____ | _____ | <u>=30u²</u> |
| 5. | _____ | _____ | <u>=18u²</u> |
| 6. | _____ | _____ | <u>=16u</u> |
| 7. | _____ | _____ | <u>=27u²</u> |
| 8. | _____ | _____ | <u>=7u²</u> |
| 9. | _____ | _____ | <u>=56u²</u> |
| 10. | _____ | _____ | <u>=10u</u> |
| 11. | _____ | _____ | <u>=48u²</u> |
| 12. | _____ | _____ | <u>=22u</u> |

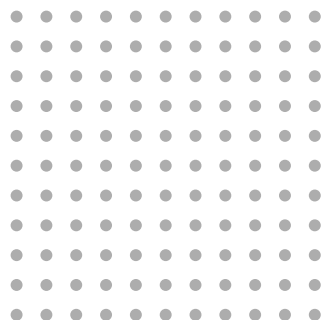


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

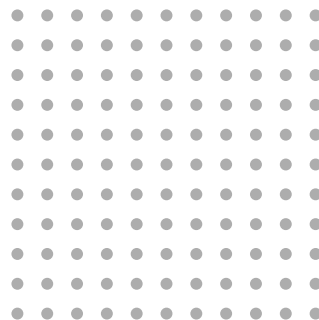
- 1) Umfang der 34-Einheiten.



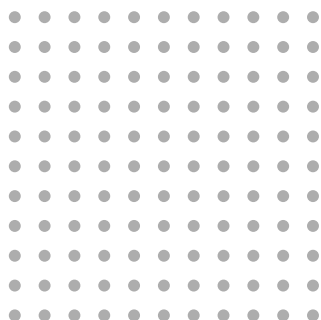
- 2) Fläche der 6-Quadratinheiten.



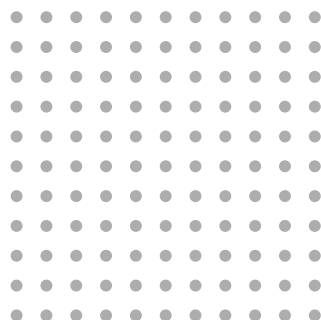
- 3) Umfang der 8-Einheiten.



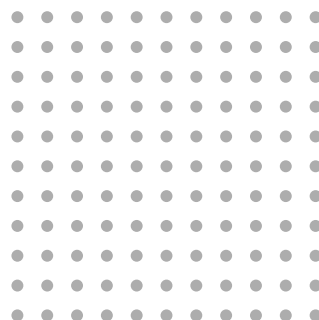
- 4) Fläche der 30-Quadratinheiten.



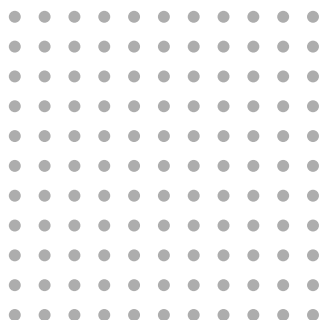
- 5) Fläche der 18-Quadratinheiten.



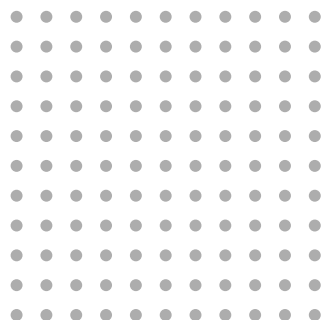
- 6) Umfang der 16-Einheiten.



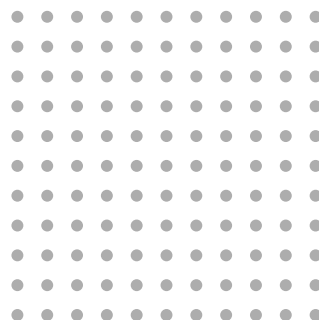
- 7) Fläche der 27-Quadratinheiten.



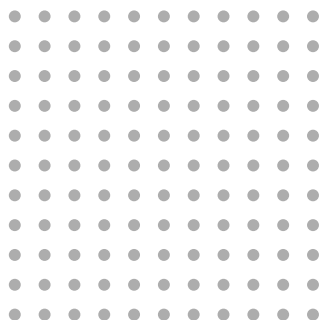
- 8) Fläche der 7-Quadratinheiten.



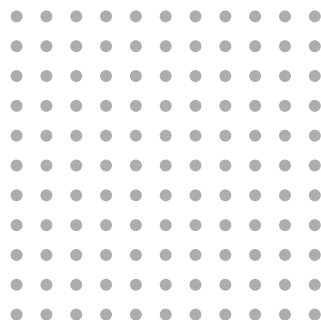
- 9) Fläche der 56-Quadratinheiten.



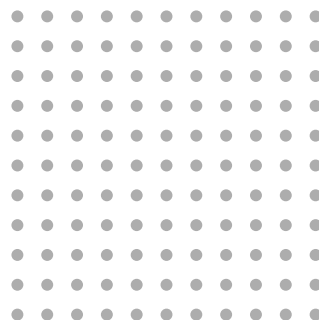
- 10) Umfang der 10-Einheiten.



- 11) Fläche der 48-Quadratinheiten.



- 12) Umfang der 22-Einheiten.

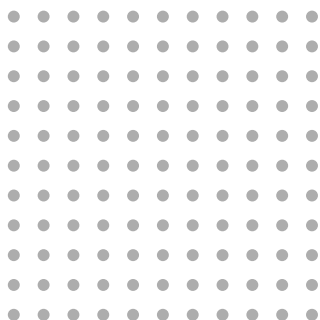
**Antworten**

- | | | | |
|-----|-------|-------|-------------------------|
| 1. | _____ | _____ | =34u |
| 2. | _____ | _____ | =6u² |
| 3. | _____ | _____ | =8u |
| 4. | _____ | _____ | =30u² |
| 5. | _____ | _____ | =18u² |
| 6. | _____ | _____ | =16u |
| 7. | _____ | _____ | =27u² |
| 8. | _____ | _____ | =7u² |
| 9. | _____ | _____ | =56u² |
| 10. | _____ | _____ | =10u |
| 11. | _____ | _____ | =48u² |
| 12. | _____ | _____ | =22u |

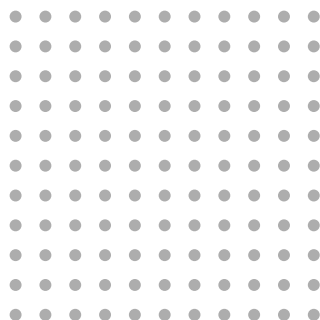


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

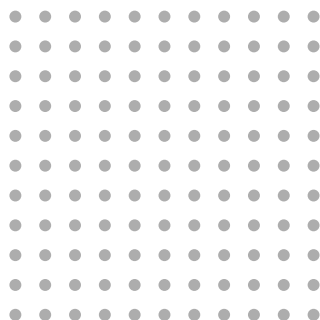
- 1) Umfang der 40-Einheiten.



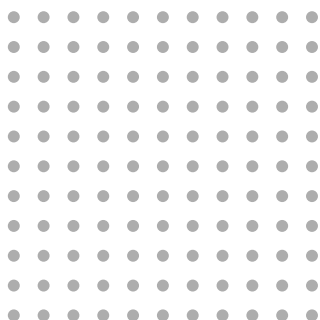
- 2) Umfang der 12-Einheiten.



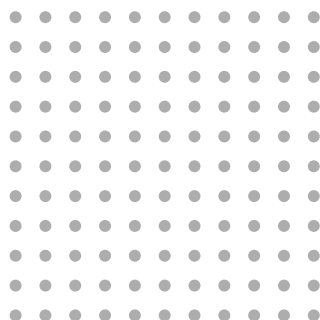
- 3) Fläche der 21-Quadratinheiten.



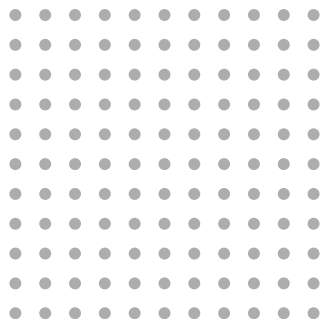
- 4) Umfang der 36-Einheiten.



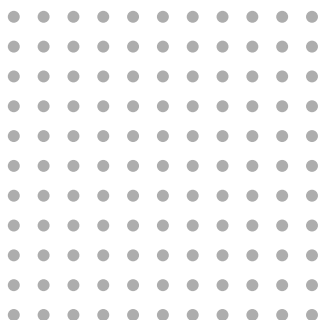
- 5) Umfang der 32-Einheiten.



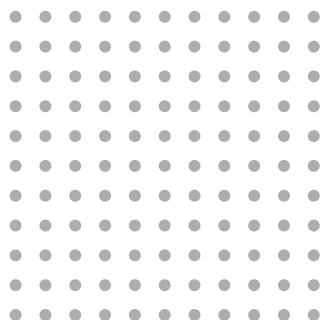
- 6) Umfang der 8-Einheiten.



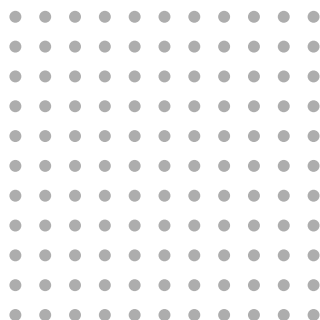
- 7) Fläche der 72-Quadratinheiten.



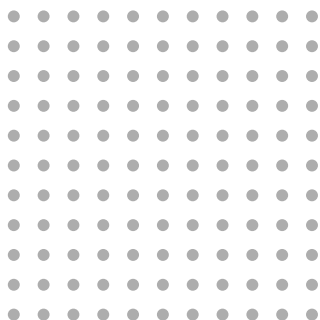
- 8) Fläche der 9-Quadratinheiten.



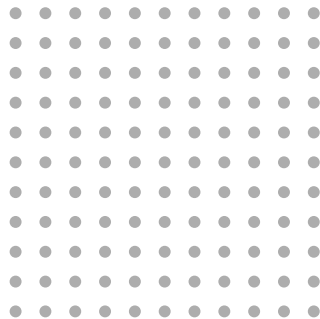
- 9) Fläche der 3-Quadratinheiten.



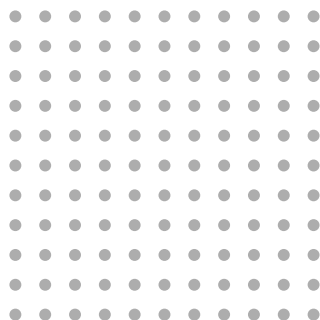
- 10) Fläche der 10-Quadratinheiten.



- 11) Umfang der 4-Einheiten.



- 12) Fläche der 56-Quadratinheiten.



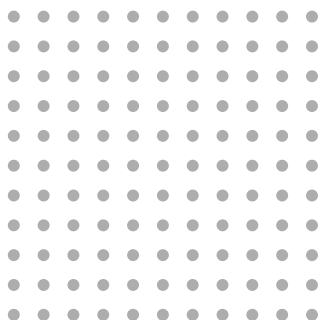
Antworten

- | | | | |
|-----|-------|-------|-------------------------|
| 1. | _____ | _____ | <u>=40u</u> |
| 2. | _____ | _____ | <u>=12u</u> |
| 3. | _____ | _____ | <u>=21u²</u> |
| 4. | _____ | _____ | <u>=36u</u> |
| 5. | _____ | _____ | <u>=32u</u> |
| 6. | _____ | _____ | <u>=8u</u> |
| 7. | _____ | _____ | <u>=72u²</u> |
| 8. | _____ | _____ | <u>=9u²</u> |
| 9. | _____ | _____ | <u>=3u²</u> |
| 10. | _____ | _____ | <u>=10u²</u> |
| 11. | _____ | _____ | <u>=4u</u> |
| 12. | _____ | _____ | <u>=56u²</u> |

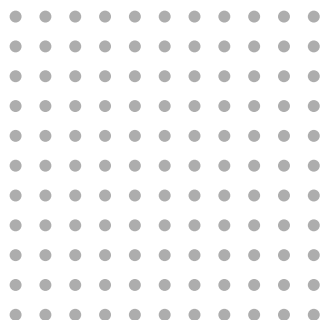


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

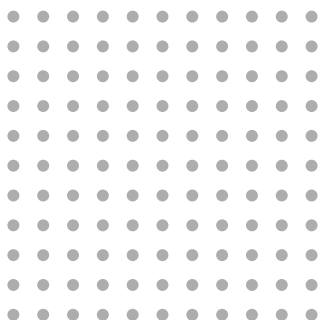
- 1) Umfang der 40-Einheiten.



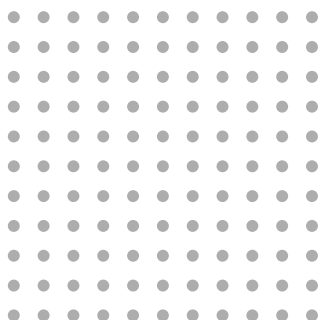
- 2) Umfang der 12-Einheiten.



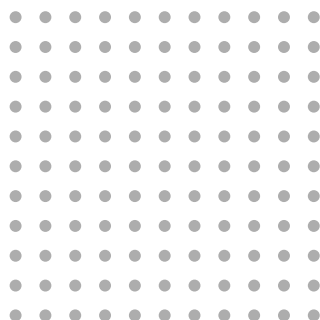
- 3) Fläche der 21-Quadratinheiten.



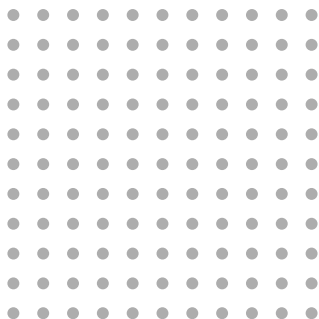
- 4) Umfang der 36-Einheiten.



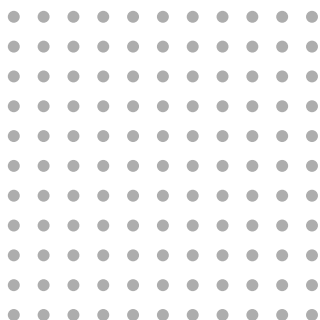
- 5) Umfang der 32-Einheiten.



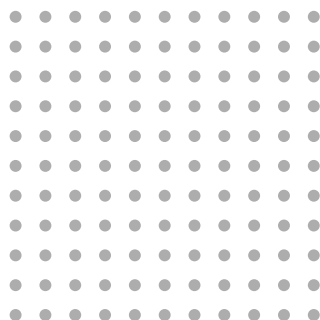
- 6) Umfang der 8-Einheiten.



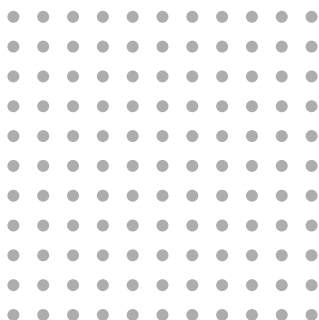
- 7) Fläche der 72-Quadratinheiten.



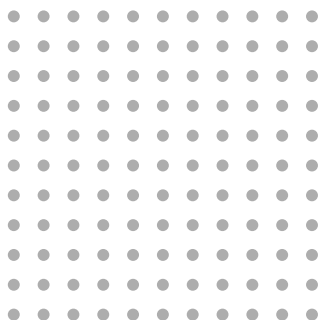
- 8) Fläche der 9-Quadratinheiten.



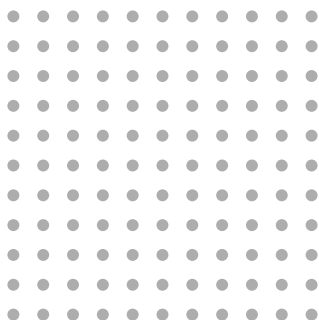
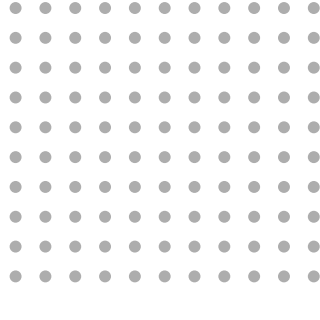
- 9) Fläche der 3-Quadratinheiten.



- 10) Fläche der 10-Quadratinheiten.



- 11) Umfang der 4-Einheiten. 12) Fläche der 56-Quadratinheiten.



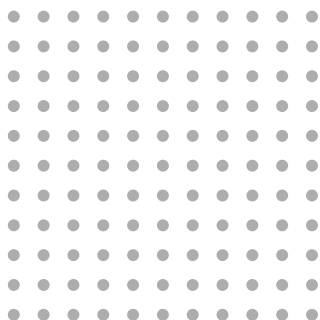
Antworten

1. =40u
2. =12u
3. =21u²
4. =36u
5. =32u
6. =8u
7. =72u²
8. =9u²
9. =3u²
10. =10u²
11. =4u
12. =56u²

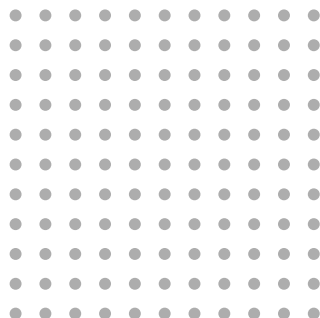


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

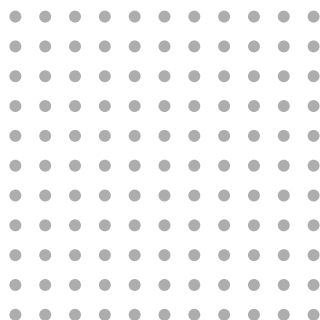
- 1) Fläche der 72-
Quadratinheiten.



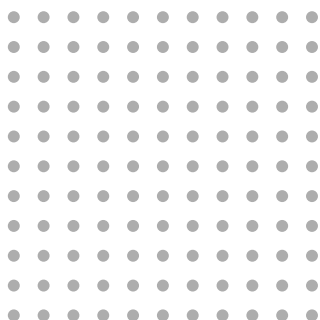
- 2) Umfang der 4-Einheiten.



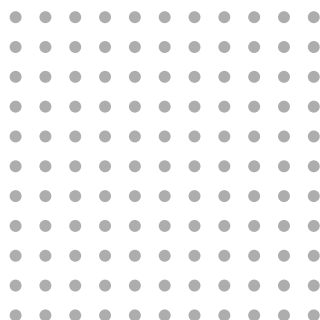
- 3) Umfang der 18-
Einheiten.



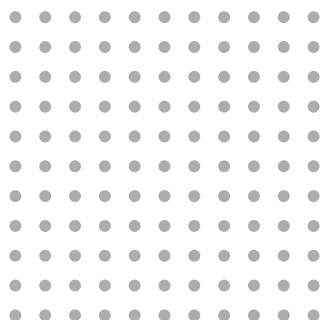
- 4) Umfang der 16-
Einheiten.



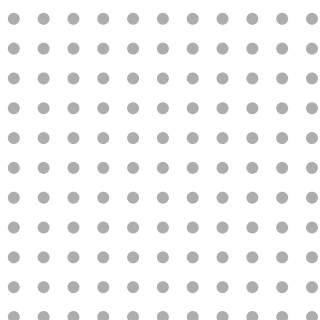
- 5) Umfang der 22-
Einheiten.



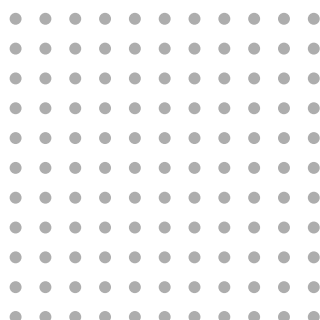
- 6) Fläche der 2-
Quadratinheiten.



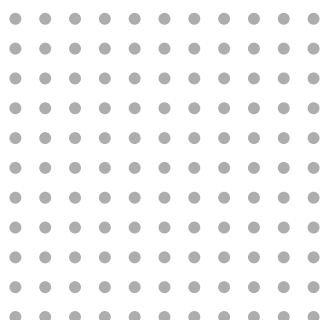
- 7) Umfang der 12-
Einheiten.



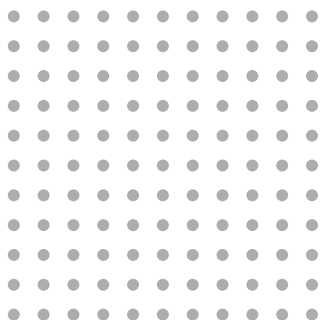
- 8) Umfang der 32-
Einheiten.



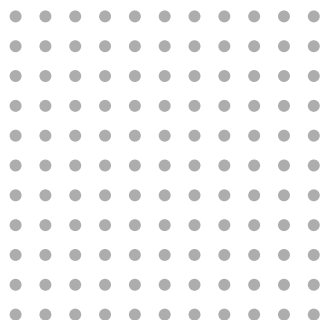
- 9) Fläche der 54-
Quadratinheiten.



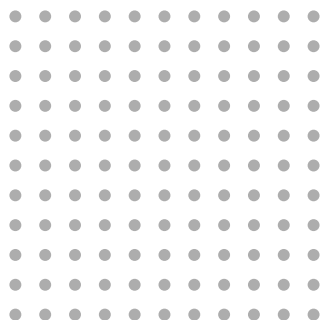
- 10) Fläche der 7-
Quadratinheiten.



- 11) Fläche der 6-
Quadratinheiten.

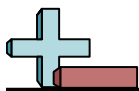


- 12) Fläche der 49-
Quadratinheiten.



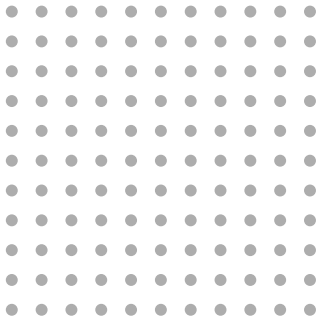
Antworten

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

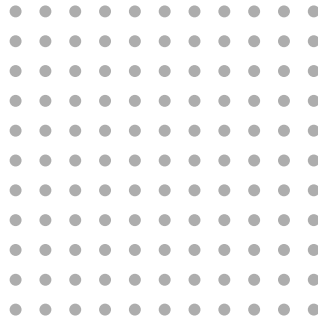


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

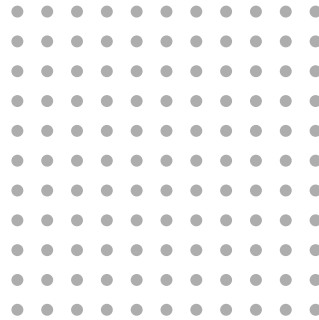
- 1) Fläche der 72-
Quadrateinheiten.



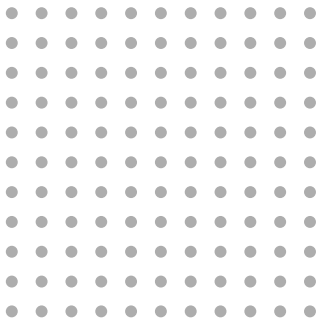
- 2) Umfang der 4-Einheiten.



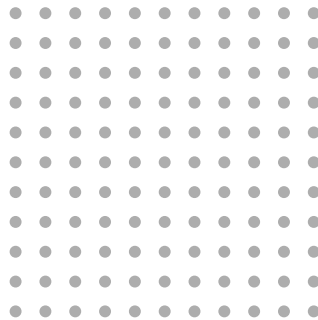
- 3) Umfang der 18-Einheiten.



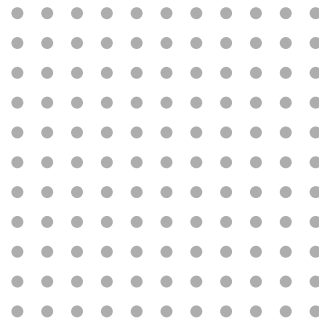
- 4) Umfang der 16-Einheiten.



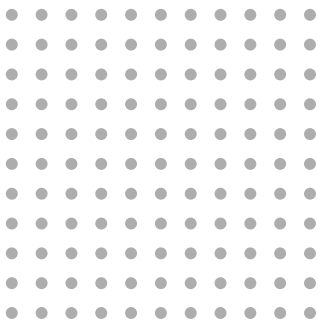
- 5) Umfang der 22-Einheiten.



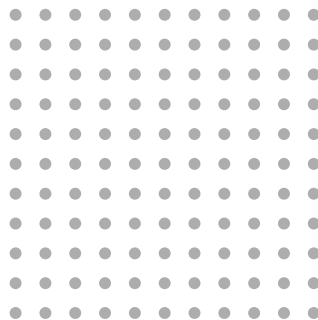
- 6) Fläche der 2-
Quadrateinheiten.



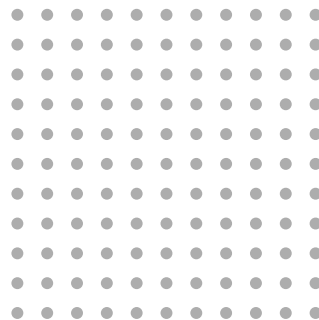
- 7) Umfang der 12-Einheiten.



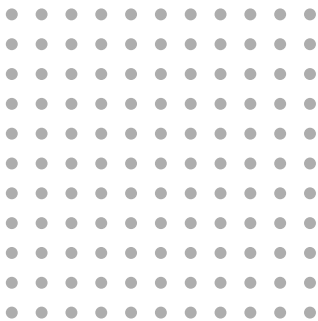
- 8) Umfang der 32-Einheiten.



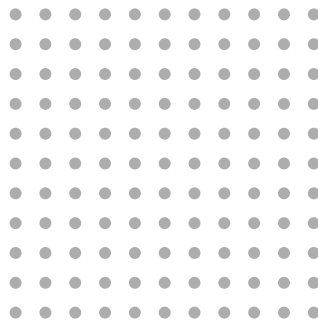
- 9) Fläche der 54-
Quadrateinheiten.



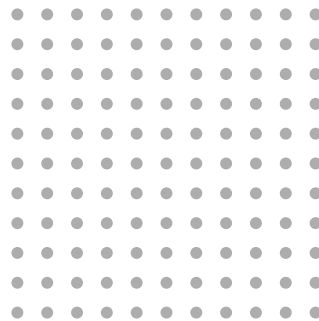
- 10) Fläche der 7-
Quadrateinheiten.



- 11) Fläche der 6-
Quadrateinheiten.



- 12) Fläche der 49-
Quadrateinheiten.

**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. $=49u^2$