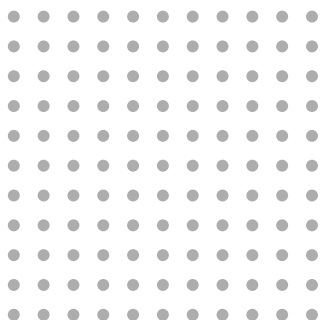




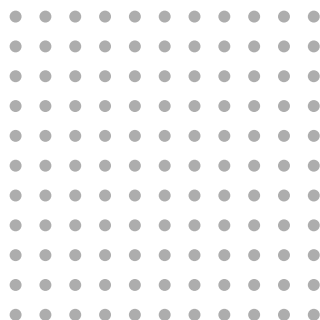
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

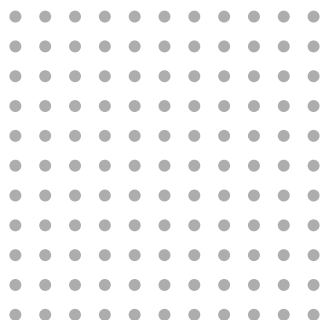
1) Área de 16 unidades cuadradas.



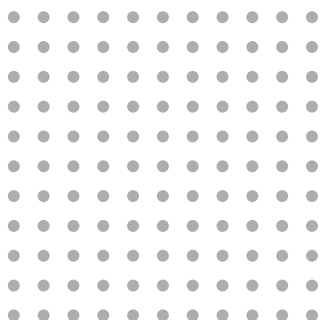
2) Perímetro de 14 unidades.



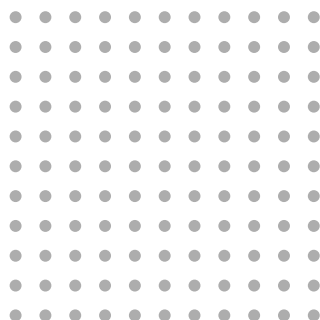
3) Área de 24 unidades cuadradas.



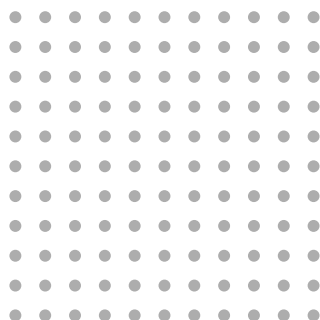
4) Área de 20 unidades cuadradas.



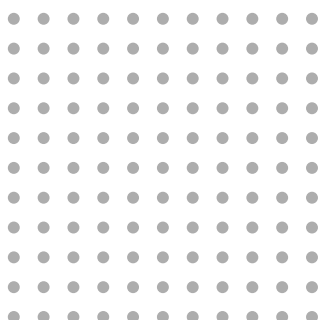
5) Perímetro de 36 unidades.



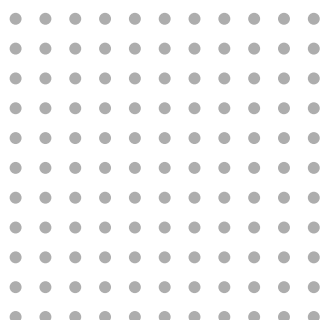
6) Área de 45 unidades cuadradas.



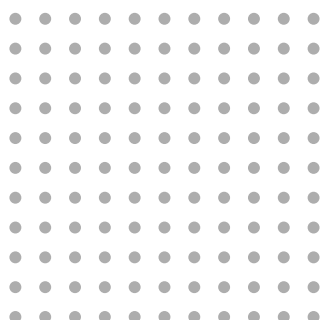
7) Área de 30 unidades cuadradas.



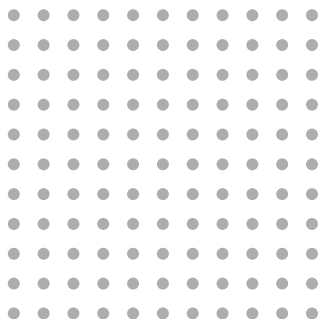
8) Área de 27 unidades cuadradas.



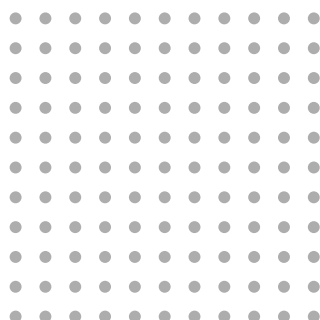
9) Área de 5 unidades cuadradas.



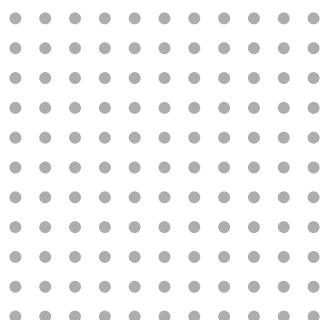
10) Perímetro de 6 unidades.



11) Perímetro de 12 unidades.



12) Perímetro de 10 unidades.



Respuestas

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. _____ = $12u$

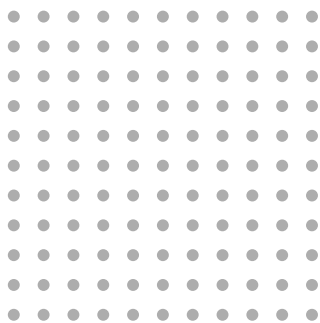
12. _____ = $10u$



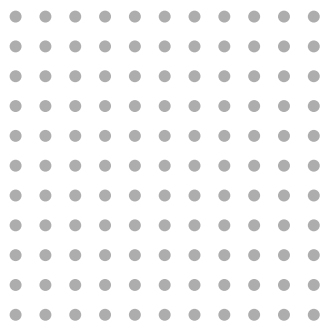
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

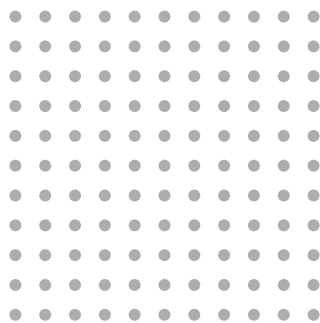
1) Área de 16 unidades cuadradas.



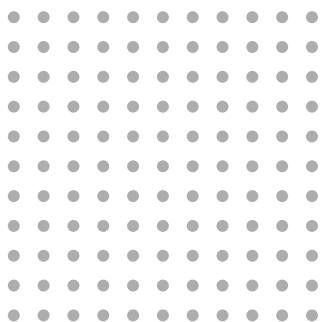
2) Perímetro de 14 unidades.



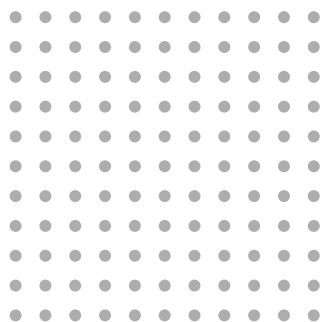
3) Área de 24 unidades cuadradas.



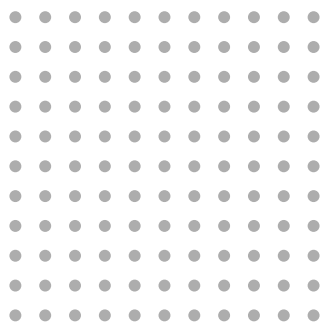
4) Área de 20 unidades cuadradas.



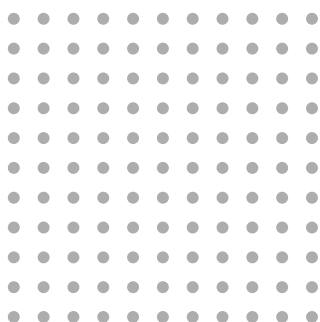
5) Perímetro de 36 unidades.



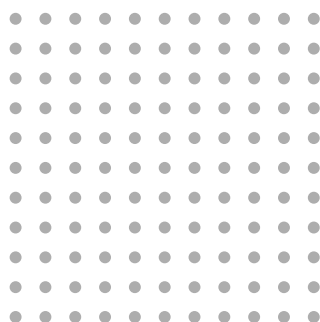
6) Área de 45 unidades cuadradas.



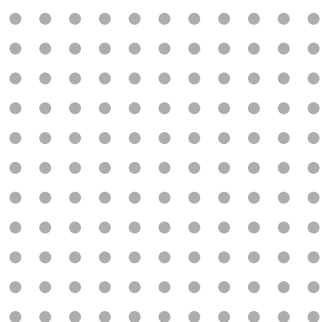
7) Área de 30 unidades cuadradas.



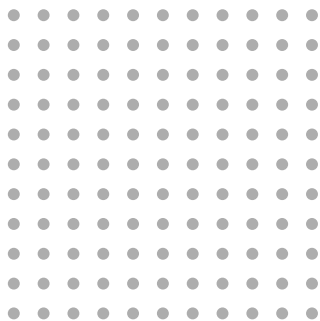
8) Área de 27 unidades cuadradas.



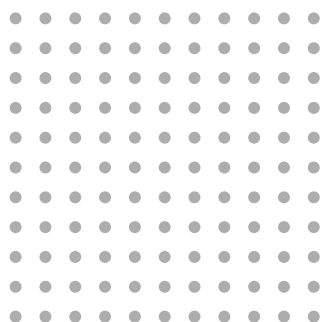
9) Área de 5 unidades cuadradas.



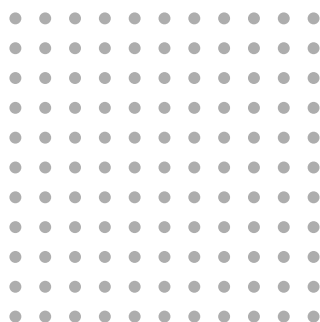
10) Perímetro de 6 unidades.



11) Perímetro de 12 unidades.



12) Perímetro de 10 unidades.



Respuestas

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. _____ $=12u$

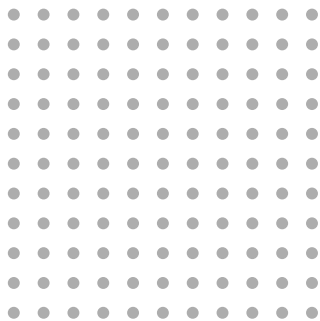
12. _____ $=10u$



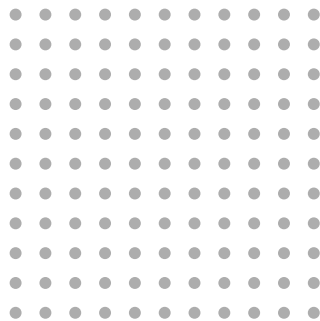
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

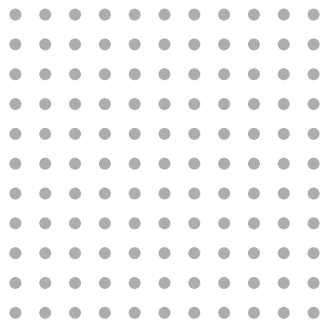
- 1) Área de 36 unidades cuadradas.



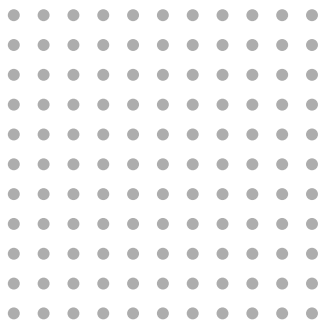
- 2) Perímetro de 38 unidades.



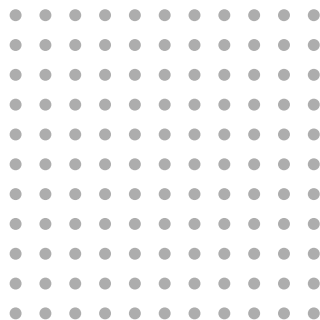
- 3) Área de 7 unidades cuadradas.



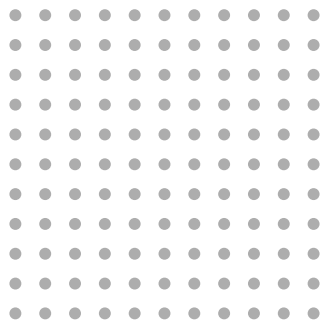
- 4) Área de 16 unidades cuadradas.



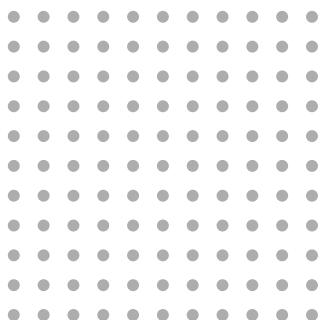
- 5) Perímetro de 28 unidades.



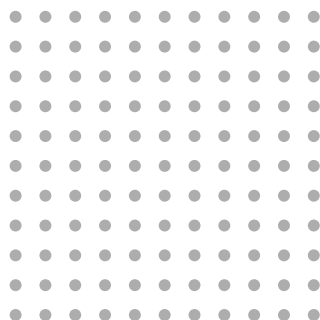
- 6) Perímetro de 40 unidades.



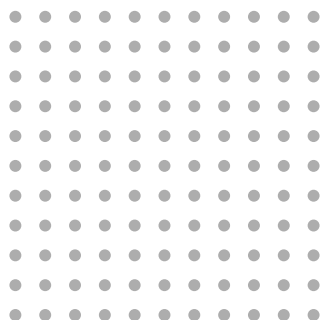
- 7) Perímetro de 22 unidades.



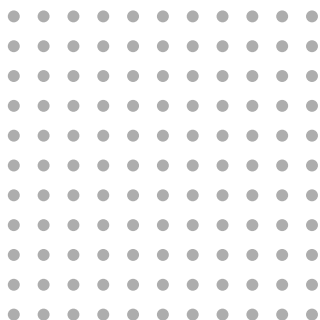
- 8) Área de 21 unidades cuadradas.



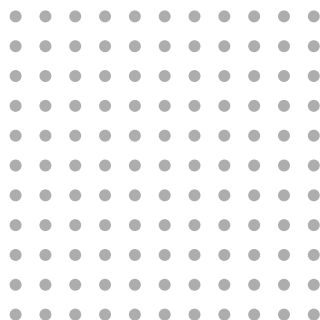
- 9) Área de 12 unidades cuadradas.



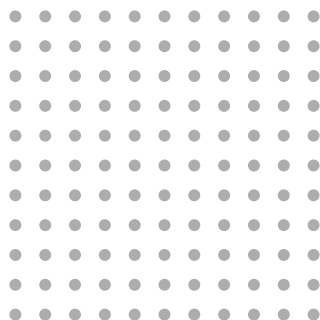
- 10) Área de 3 unidades cuadradas.



- 11) Área de 9 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 18 unidades.



Respuestas

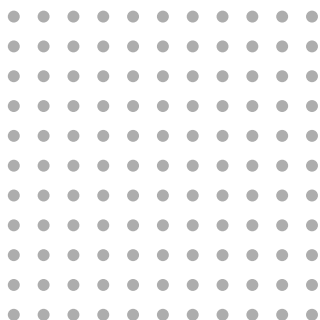
1. _____ $=36u^2$
2. _____ $=38u$
3. _____ $=7u^2$
4. _____ $=16u^2$
5. _____ $=28u$
6. _____ $=40u$
7. _____ $=22u$
8. _____ $=21u^2$
9. _____ $=12u^2$
10. _____ $=3u^2$
11. _____ $=9u^2$
12. _____ $=18u$



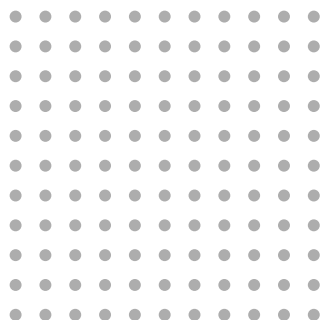
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

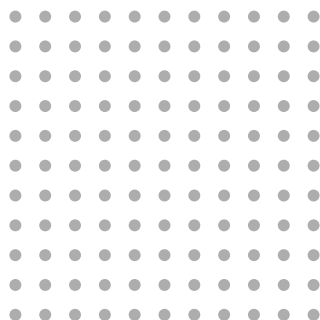
- 1) Área de 36 unidades cuadradas.



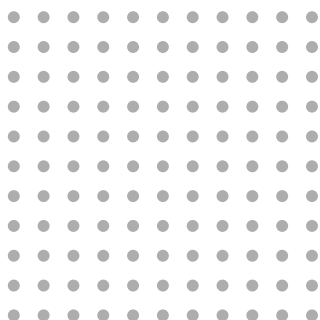
- 2) Perímetro de 38 unidades.



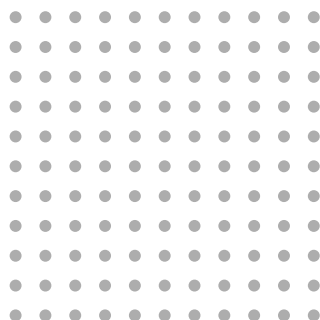
- 3) Área de 7 unidades cuadradas.



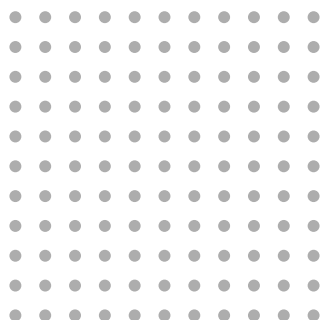
- 4) Área de 16 unidades cuadradas.



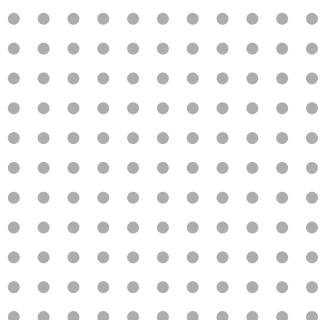
- 5) Perímetro de 28 unidades.



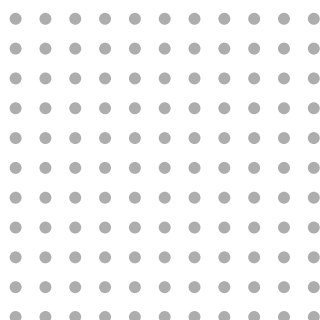
- 6) Perímetro de 40 unidades.



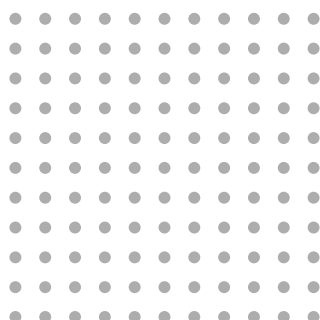
- 7) Perímetro de 22 unidades.



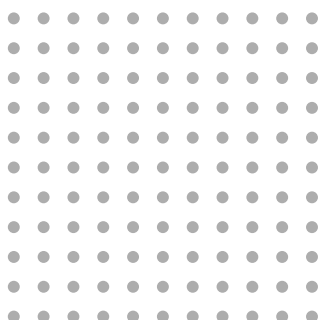
- 8) Área de 21 unidades cuadradas.



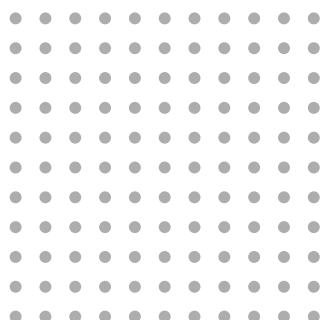
- 9) Área de 12 unidades cuadradas.



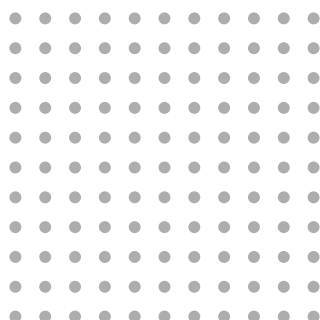
- 10) Área de 3 unidades cuadradas.



- 11) Área de 9 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 18 unidades.



Respuestas

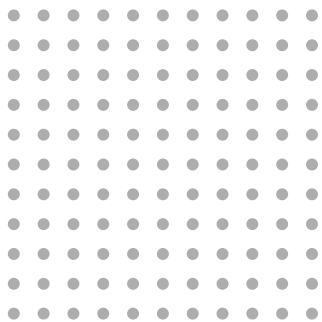
1. = $36u^2$
2. = $38u$
3. = $7u^2$
4. = $16u^2$
5. = $28u$
6. = $40u$
7. = $22u$
8. = $21u^2$
9. = $12u^2$
10. = $3u^2$
11. = $9u^2$
12. = $18u$



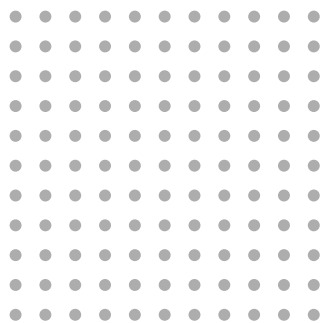
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

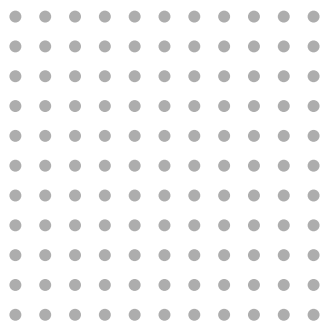
1) Perímetro de 6 unidades.



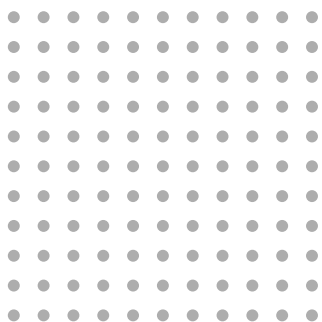
2) Perímetro de 34 unidades.



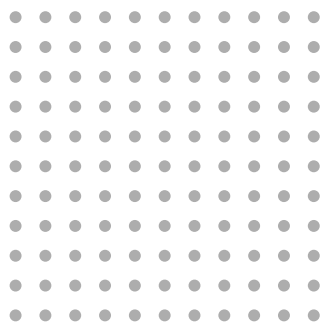
3) Perímetro de 14 unidades.



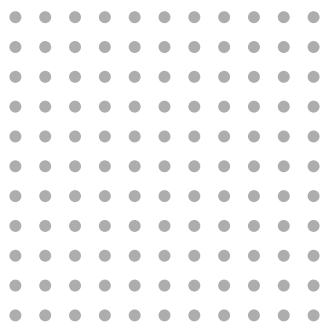
4) Perímetro de 24 unidades.



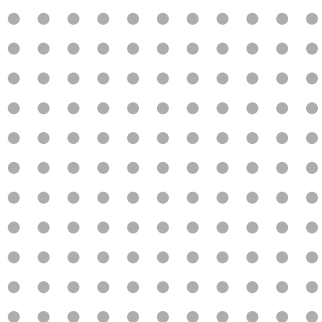
5) Área de 12 unidades cuadradas.



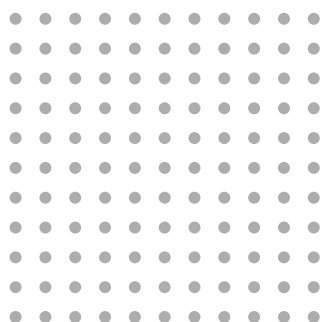
6) Área de 32 unidades cuadradas.



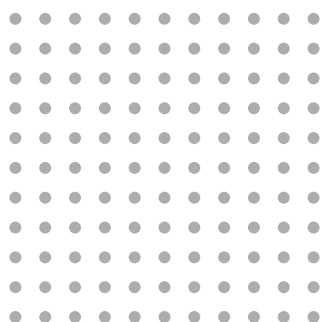
7) Área de 40 unidades cuadradas.



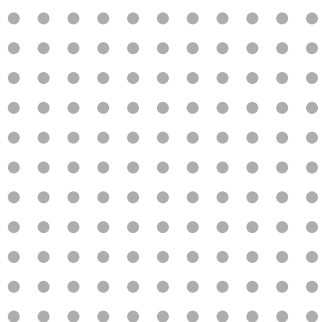
8) Área de 27 unidades cuadradas.



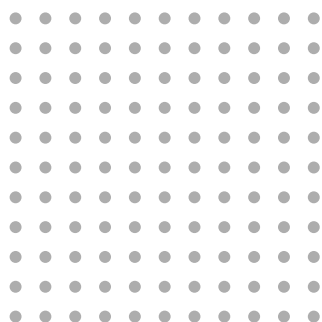
9) Área de 5 unidades cuadradas.



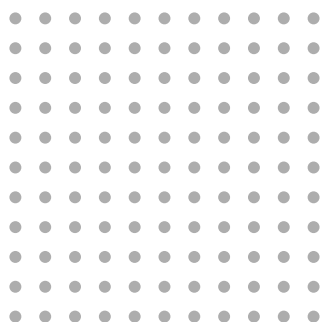
10) Perímetro de 16 unidades.



11) Perímetro de 10 unidades.



12) Perímetro de 30 unidades.



Respuestas

1. _____ = 6u

2. _____ = 34u

3. _____ = 14u

4. _____ = 24u

5. _____ = 12u²

6. _____ = 32u²

7. _____ = 40u²

8. _____ = 27u²

9. _____ = 5u²

10. _____ = 16u

11. _____ = 10u

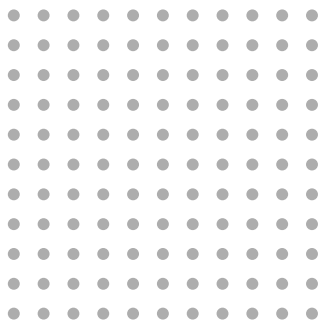
12. _____ = 30u



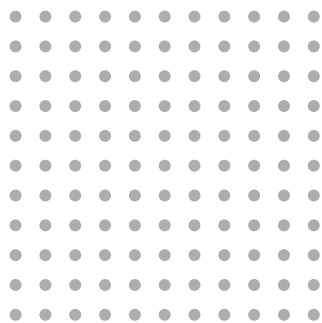
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

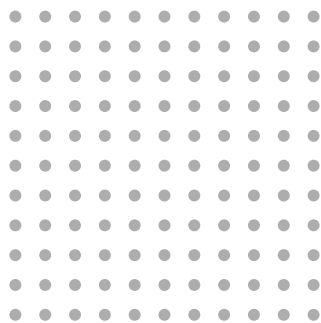
1) Perímetro de 6 unidades.



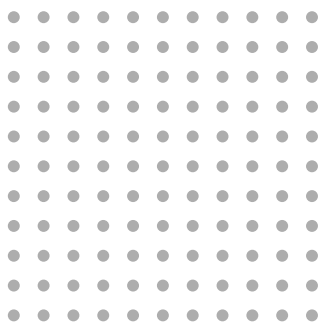
2) Perímetro de 34 unidades.



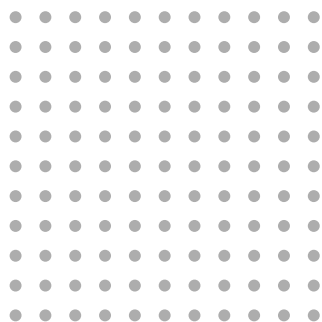
3) Perímetro de 14 unidades.



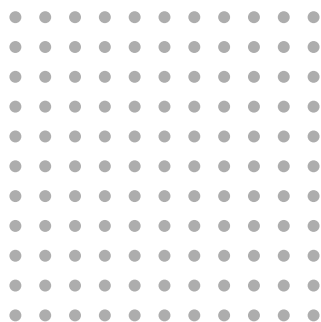
4) Perímetro de 24 unidades.



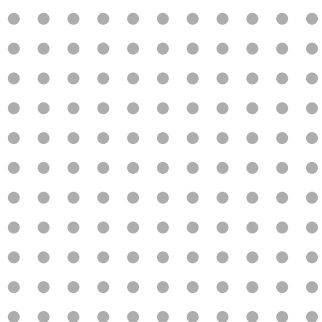
5) Área de 12 unidades cuadradas.



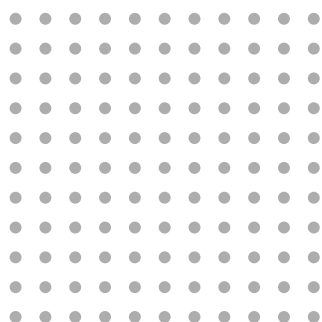
6) Área de 32 unidades cuadradas.



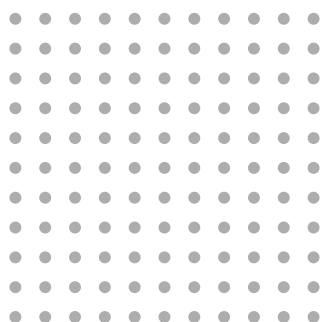
7) Área de 40 unidades cuadradas.



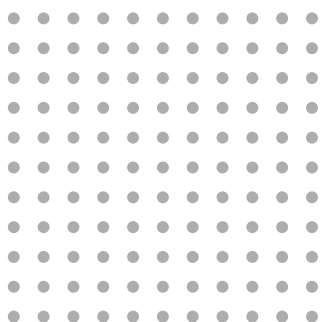
8) Área de 27 unidades cuadradas.



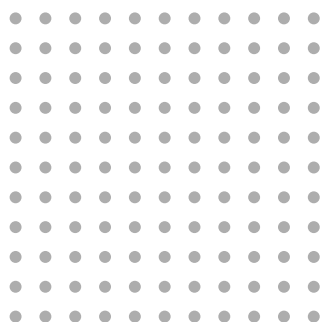
9) Área de 5 unidades cuadradas.



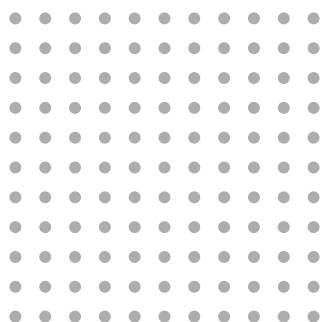
10) Perímetro de 16 unidades.



11) Perímetro de 10 unidades.



12) Perímetro de 30 unidades.



Respuestas

1. = 6u

2. = 34u

3. = 14u

4. = 24u

5. = 12u²

6. = 32u²

7. = 40u²

8. = 27u²

9. = 5u²

10. = 16u

11. = 10u

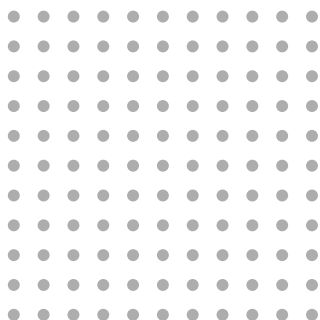
12. = 30u



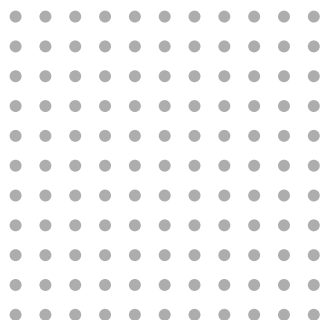
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

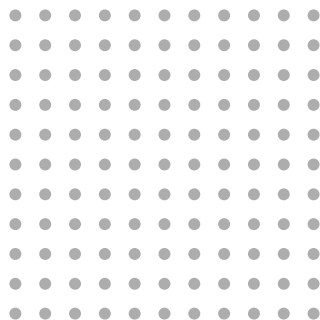
1) Área de 16 unidades cuadradas.



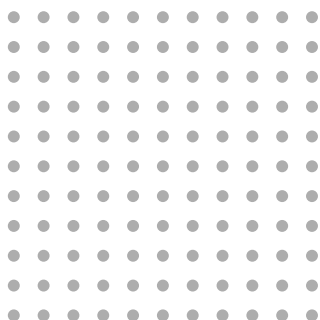
2) Perímetro de 40 unidades.



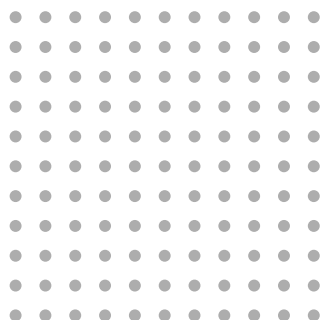
3) Perímetro de 6 unidades.



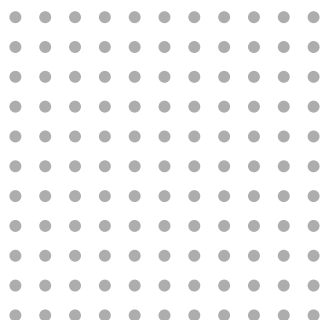
4) Perímetro de 20 unidades.



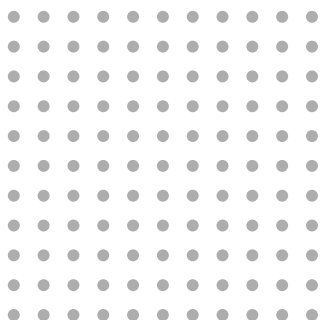
5) Perímetro de 26 unidades.



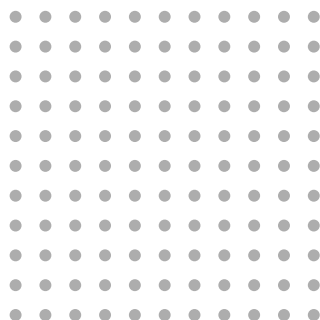
6) Área de 32 unidades cuadradas.



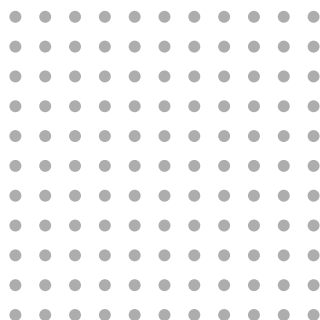
7) Área de 7 unidades cuadradas.



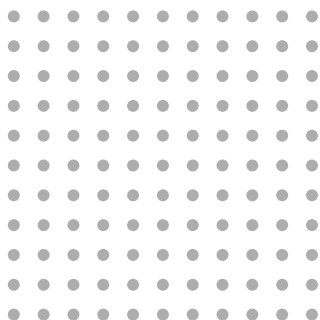
8) Área de 42 unidades cuadradas.



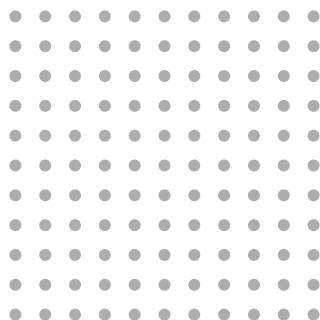
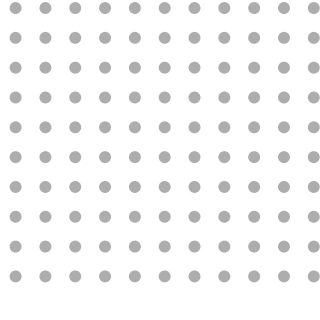
9) Perímetro de 22 unidades.



10) Perímetro de 38 unidades.



11) Perímetro de 8 unidades. 12) Área de 21 unidades cuadradas.



Respuestas

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. _____ = $8u$

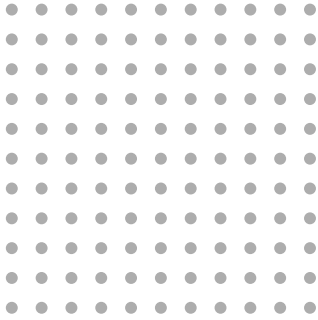
12. _____ = $21u^2$



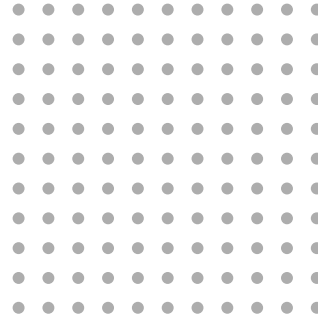
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

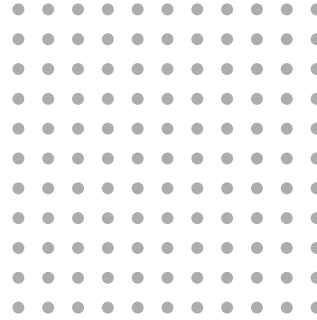
- 1) Área de 16 unidades cuadradas.



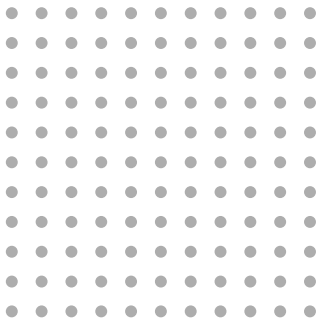
- 2) Perímetro de 40 unidades.



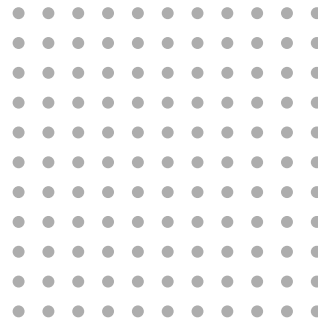
- 3) Perímetro de 6 unidades.



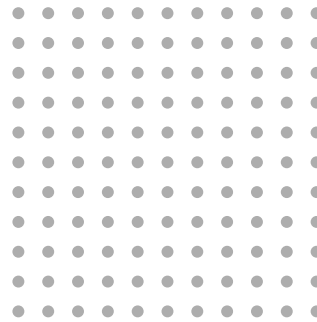
- 4) Perímetro de 20 unidades.



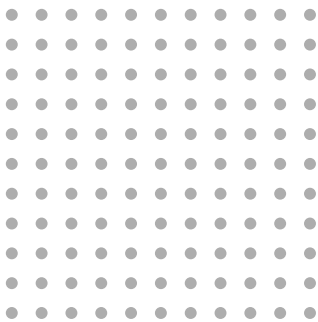
- 5) Perímetro de 26 unidades.



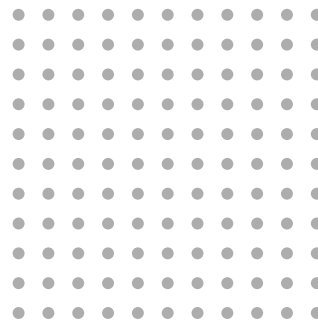
- 6) Área de 32 unidades cuadradas.



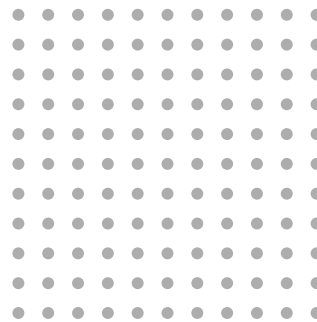
- 7) Área de 7 unidades cuadradas.



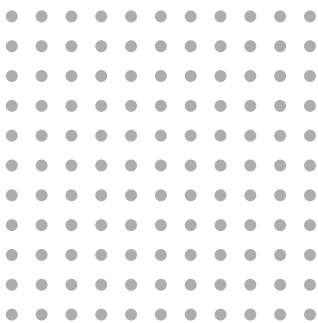
- 8) Área de 42 unidades cuadradas.



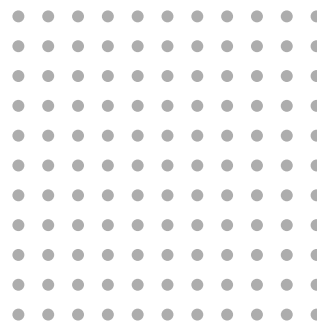
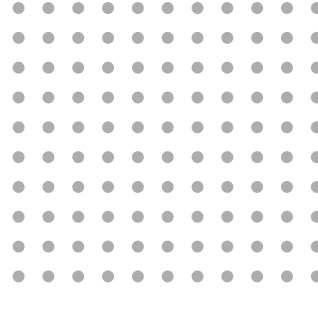
- 9) Perímetro de 22 unidades.



- 10) Perímetro de 38 unidades.



- 11) Perímetro de 8 unidades. 12) Área de 21 unidades cuadradas.



Respuestas

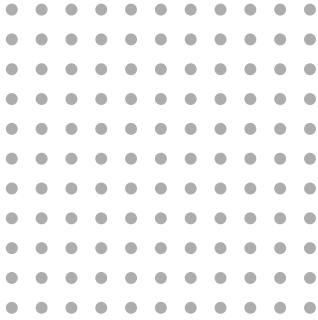
1. = $16u^2$
2. = $40u$
3. = $6u$
4. = $20u$
5. = $26u$
6. = $32u^2$
7. = $7u^2$
8. = $42u^2$
9. = $22u$
10. = $38u$
11. = $8u$
12. = $21u^2$



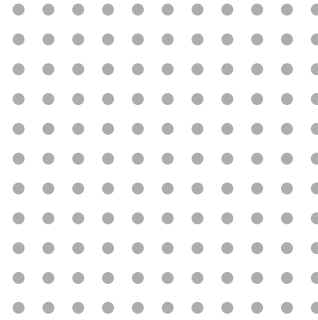
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

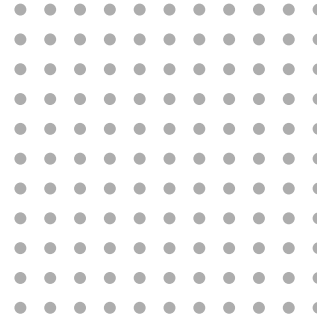
- 1) Perímetro de 40 unidades.



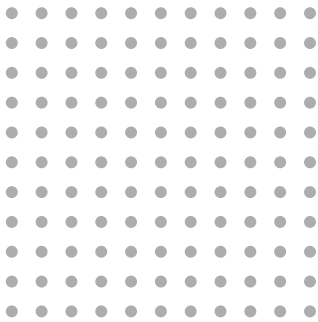
- 2) Área de 18 unidades cuadradas.



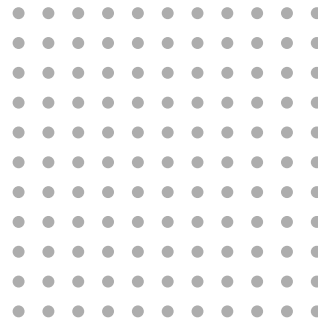
- 3) Área de 45 unidades cuadradas.



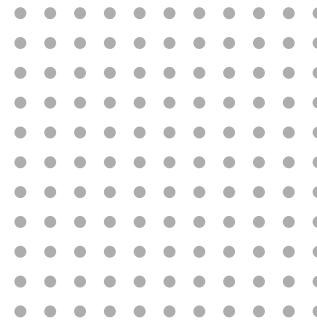
- 4) Área de 7 unidades cuadradas.



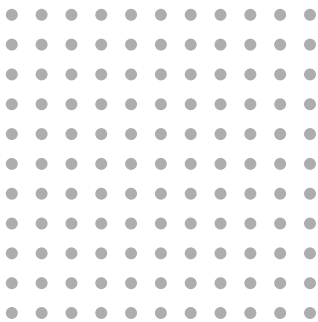
- 5) Perímetro de 10 unidades.



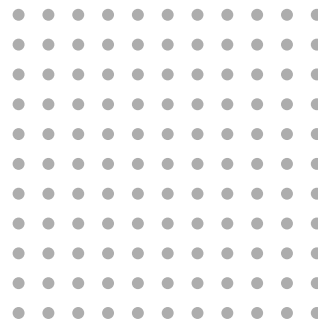
- 6) Perímetro de 36 unidades.



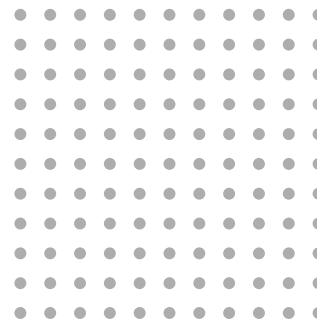
- 7) Perímetro de 12 unidades.



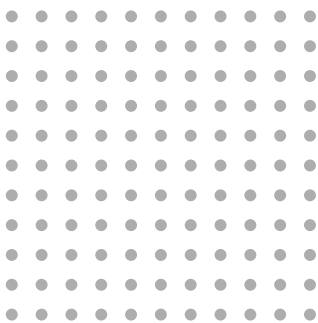
- 8) Perímetro de 32 unidades.



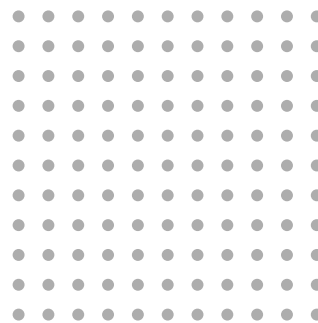
- 9) Perímetro de 34 unidades.



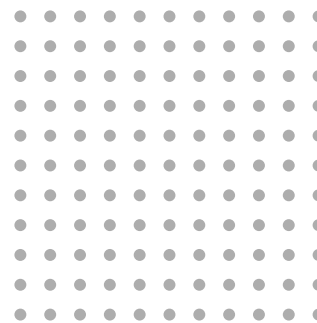
- 10) Área de 64 unidades cuadradas.



- 11) Área de 14 unidades cuadradas.



- 12) Área de 20 unidades cuadradas.



Respuestas

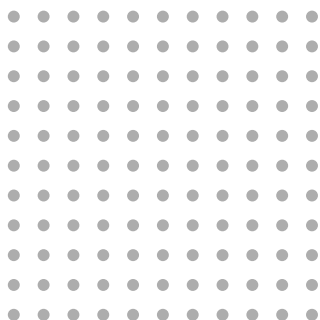
1. _____ =40u
2. _____ =18u²
3. _____ =45u²
4. _____ =7u²
5. _____ =10u
6. _____ =36u
7. _____ =12u
8. _____ =32u
9. _____ =34u
10. _____ =64u²
11. _____ =14u²
12. _____ =20u²



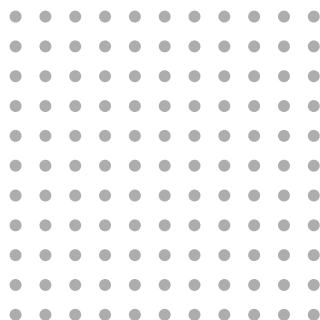
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

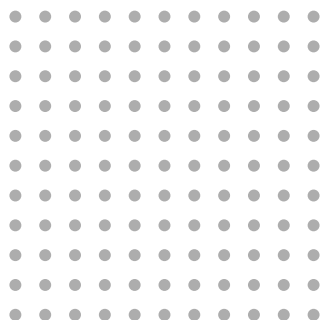
1) Perímetro de 40 unidades.



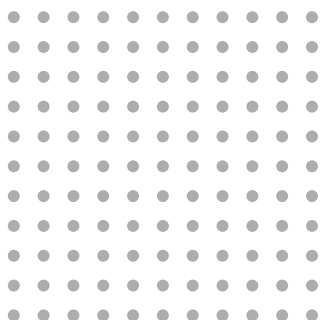
2) Área de 18 unidades cuadradas.



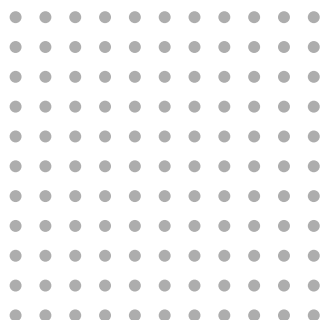
3) Área de 45 unidades cuadradas.



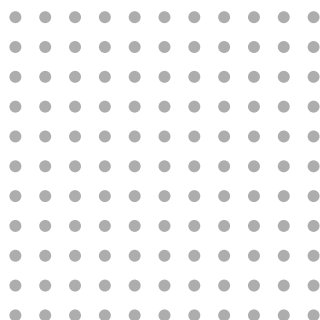
4) Área de 7 unidades cuadradas.



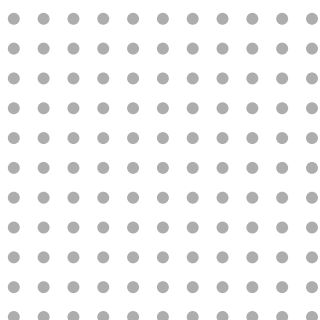
5) Perímetro de 10 unidades.



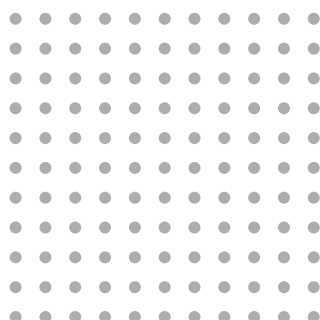
6) Perímetro de 36 unidades.



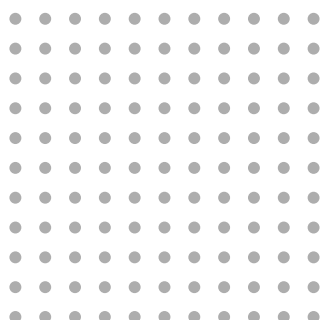
7) Perímetro de 12 unidades.



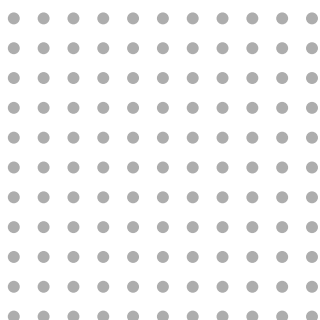
8) Perímetro de 32 unidades.



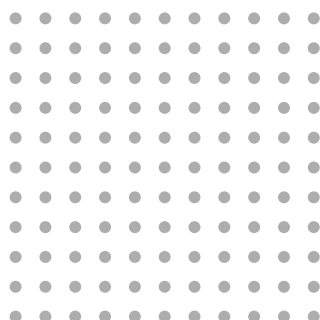
9) Perímetro de 34 unidades.



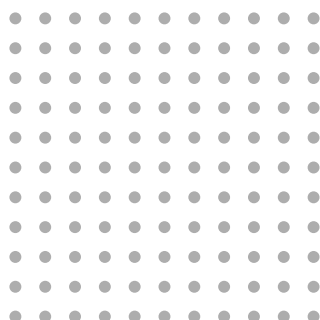
10) Área de 64 unidades cuadradas.



11) Área de 14 unidades cuadradas.



12) Área de 20 unidades cuadradas.



Respuestas

1. =40u

2. =18u²

3. =45u²

4. =7u²

5. =10u

6. =36u

7. =12u

8. =32u

9. =34u

10. =64u²

11. =14u²

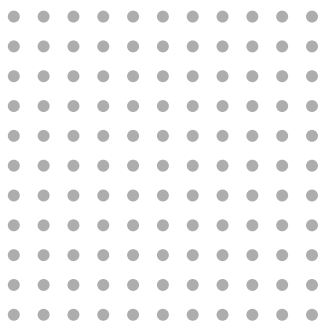
12. =20u²



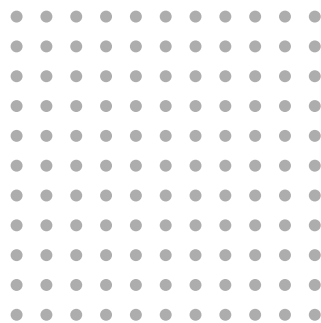
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

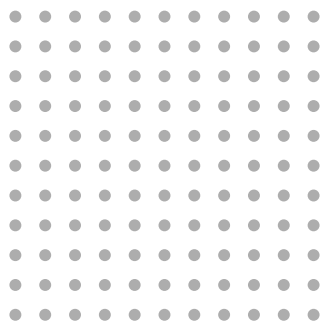
1) Área de 30 unidades cuadradas.



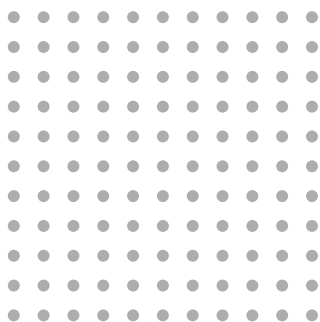
2) Área de 54 unidades cuadradas.



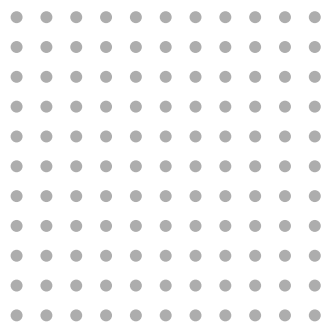
3) Perímetro de 24 unidades.



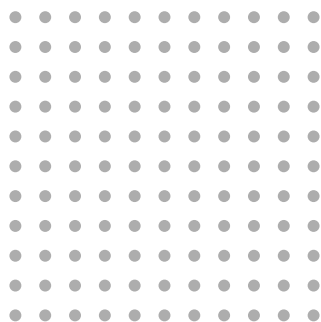
4) Área de 3 unidades cuadradas.



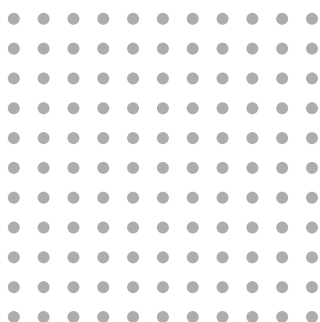
5) Área de 21 unidades cuadradas.



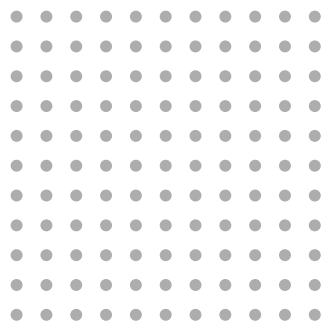
6) Perímetro de 18 unidades.



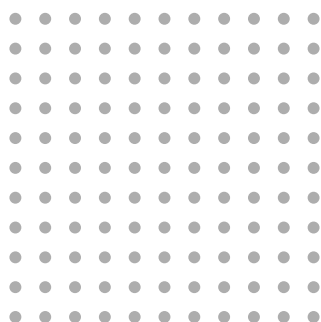
7) Área de 45 unidades cuadradas.



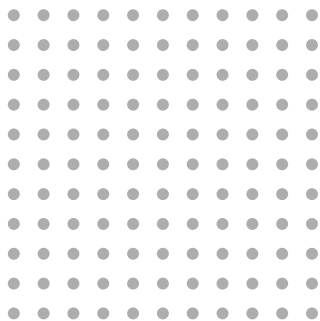
8) Perímetro de 8 unidades.



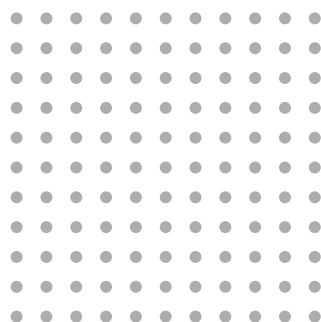
9) Área de 10 unidades cuadradas.



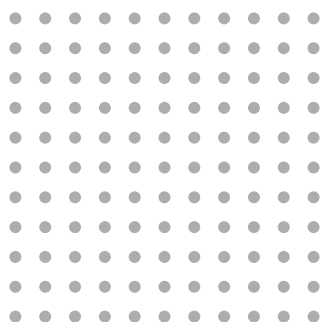
10) Perímetro de 6 unidades.



11) Perímetro de 16 unidades.



12) Área de 9 unidades cuadradas.



Respuestas

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. _____ = $16u$

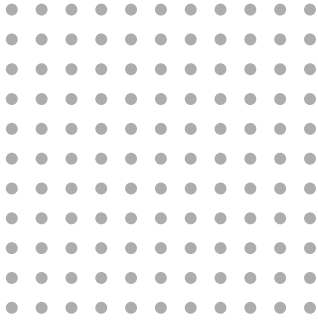
12. _____ = $9u^2$



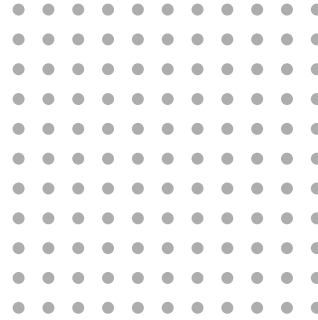
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

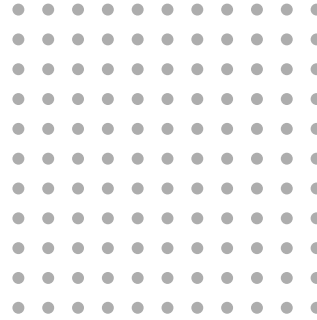
- 1) Área de 30 unidades cuadradas.



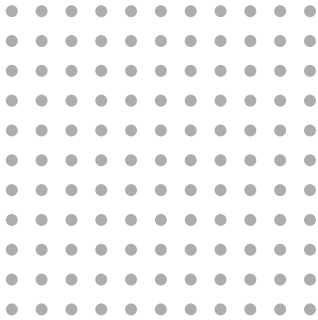
- 2) Área de 54 unidades cuadradas.



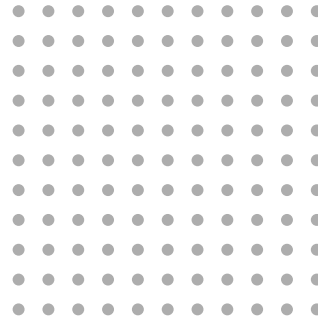
- 3) Perímetro de 24 unidades.



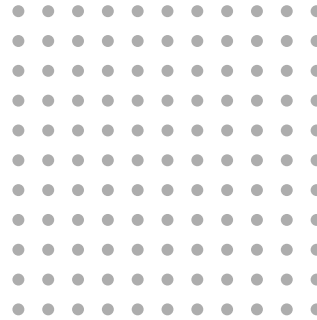
- 4) Área de 3 unidades cuadradas.



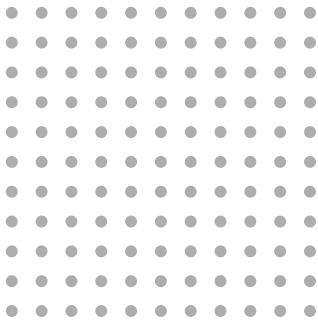
- 5) Área de 21 unidades cuadradas.



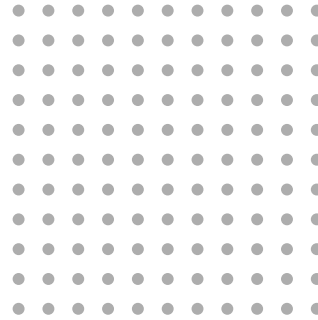
- 6) Perímetro de 18 unidades.



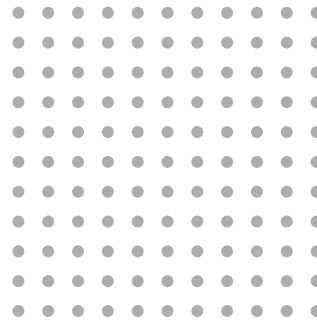
- 7) Área de 45 unidades cuadradas.



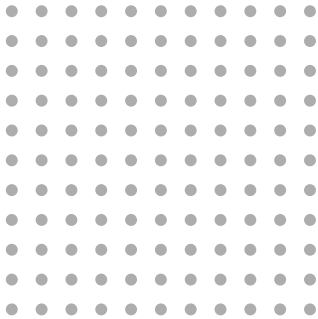
- 8) Perímetro de 8 unidades.



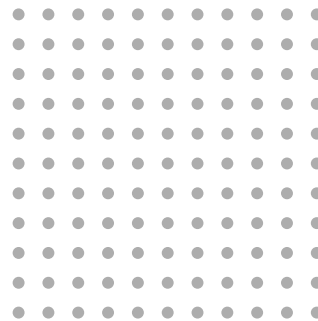
- 9) Área de 10 unidades cuadradas.



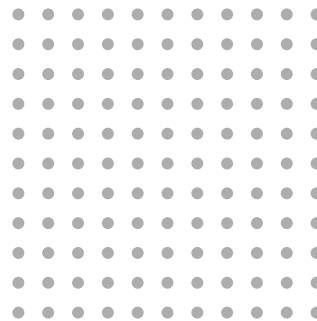
- 10) Perímetro de 6 unidades.



- 11) Perímetro de 16 unidades.



- 12) Área de 9 unidades cuadradas.



Respuestas

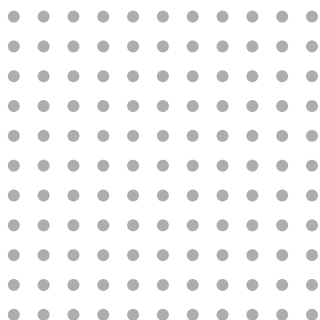
1. = $30u^2$
2. = $54u^2$
3. = $24u$
4. = $3u^2$
5. = $21u^2$
6. = $18u$
7. = $45u^2$
8. = $8u$
9. = $10u^2$
10. = $6u$
11. = $16u$
12. = $9u^2$



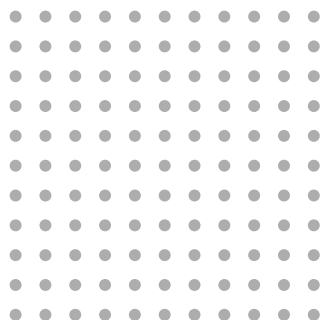
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

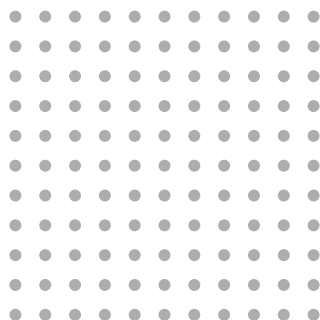
- 1) Área de 35 unidades cuadradas.



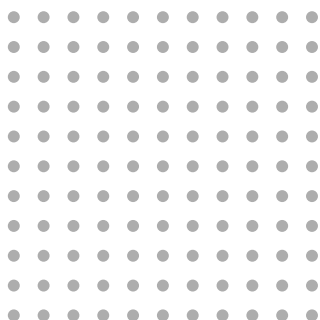
- 2) Perímetro de 22 unidades.



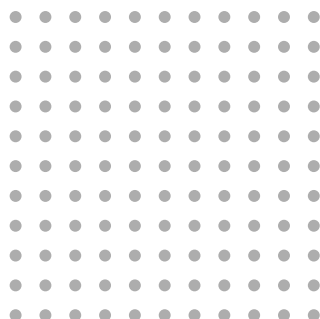
- 3) Perímetro de 20 unidades.



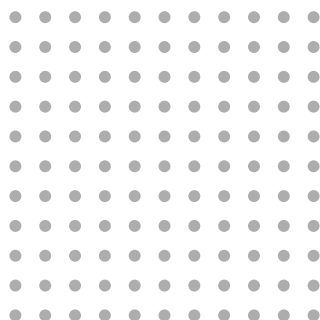
- 4) Área de 63 unidades cuadradas.



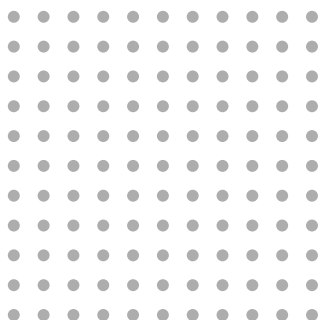
- 5) Perímetro de 8 unidades.



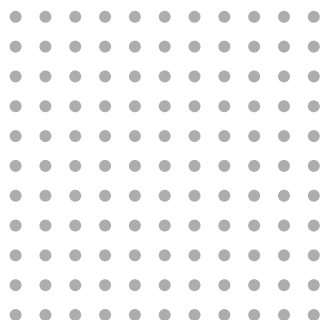
- 6) Perímetro de 38 unidades.



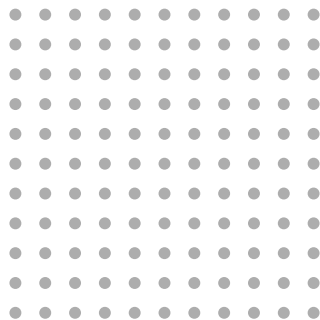
- 7) Perímetro de 10 unidades.



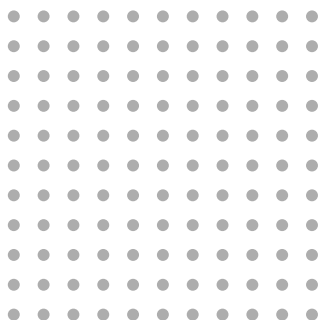
- 8) Área de 56 unidades cuadradas.



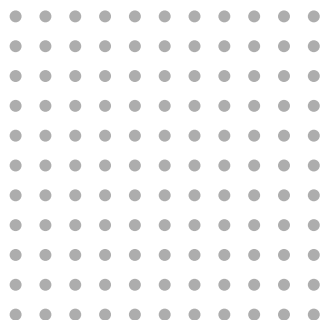
- 9) Perímetro de 6 unidades.



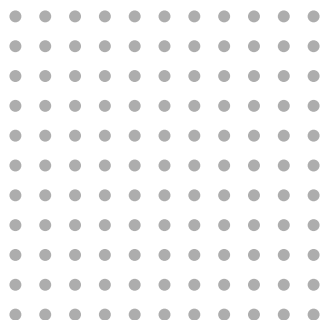
- 10) Área de 64 unidades cuadradas.



- 11) Área de 15 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 24 unidades.



Respuestas

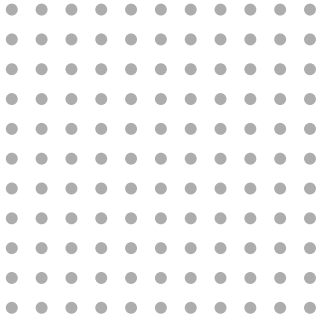
1. _____ = $35u^2$
2. _____ = $22u$
3. _____ = $20u$
4. _____ = $63u^2$
5. _____ = $8u$
6. _____ = $38u$
7. _____ = $10u$
8. _____ = $56u^2$
9. _____ = $6u$
10. _____ = $64u^2$
11. _____ = $15u^2$
12. _____ = $24u$



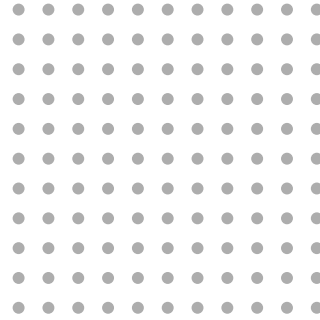
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

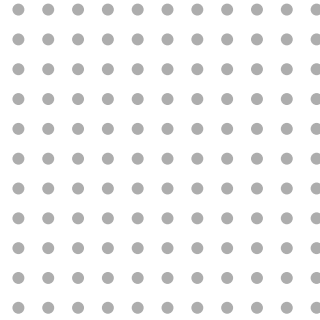
- 1) Área de 35 unidades cuadradas.



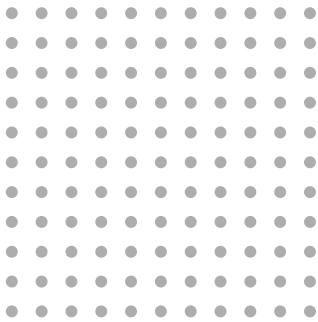
- 2) Perímetro de 22 unidades.



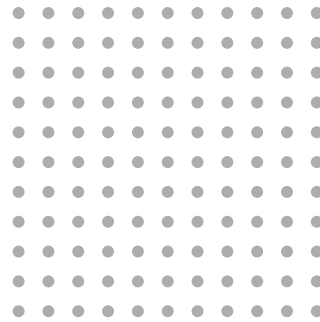
- 3) Perímetro de 20 unidades.



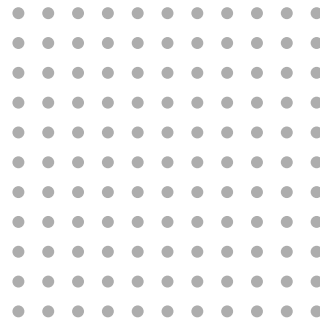
- 4) Área de 63 unidades cuadradas.



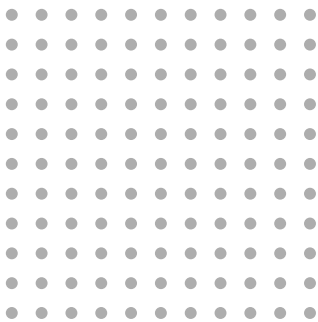
- 5) Perímetro de 8 unidades.



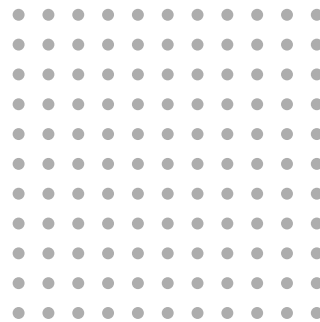
- 6) Perímetro de 38 unidades.



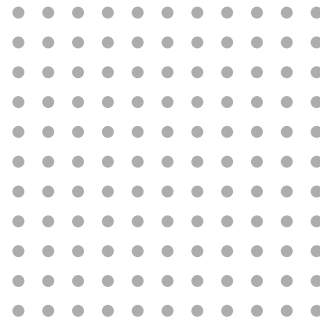
- 7) Perímetro de 10 unidades.



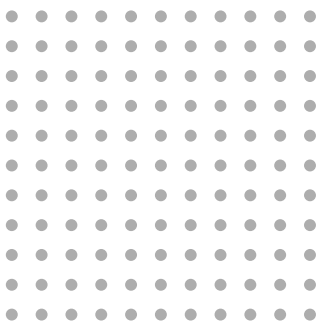
- 8) Área de 56 unidades cuadradas.



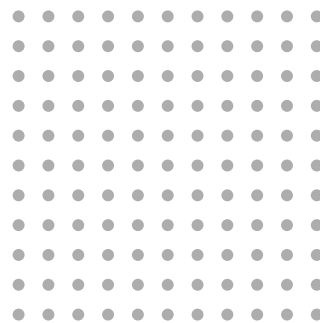
- 9) Perímetro de 6 unidades.



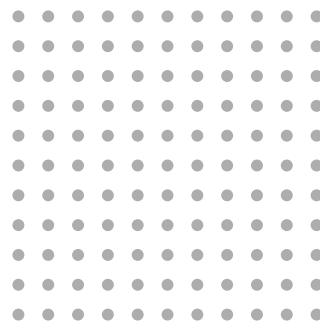
- 10) Área de 64 unidades cuadradas.



- 11) Área de 15 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 24 unidades.



Respuestas

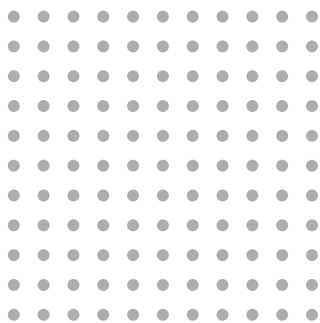
1. = $35u^2$
2. = $22u$
3. = $20u$
4. = $63u^2$
5. = $8u$
6. = $38u$
7. = $10u$
8. = $56u^2$
9. = $6u$
10. = $64u^2$
11. = $15u^2$
12. = $24u$



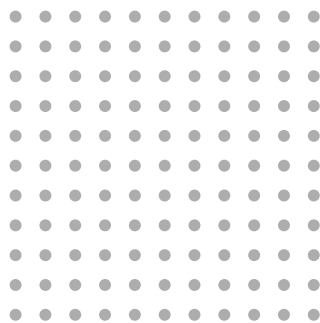
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

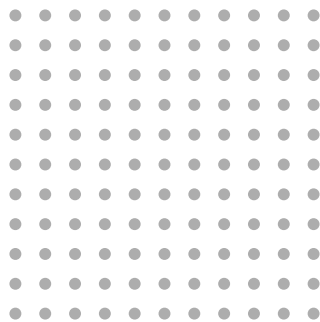
1) Perímetro de 34 unidades.



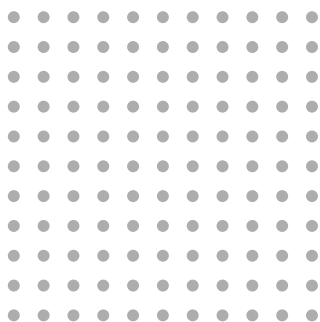
2) Área de 6 unidades cuadradas.



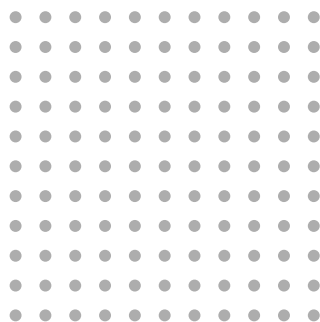
3) Perímetro de 8 unidades.



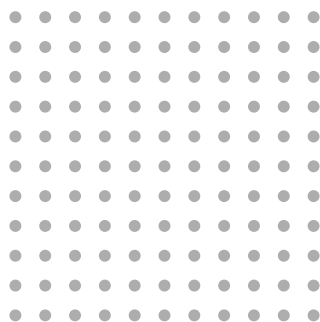
4) Área de 30 unidades cuadradas.



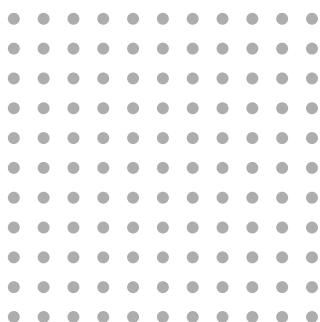
5) Área de 18 unidades cuadradas.



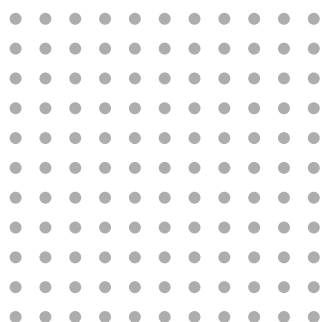
6) Perímetro de 16 unidades.



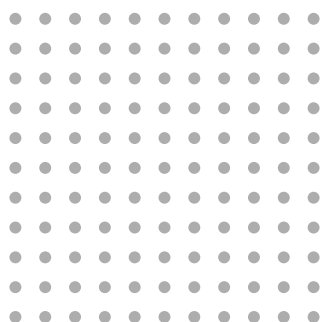
7) Área de 27 unidades cuadradas.



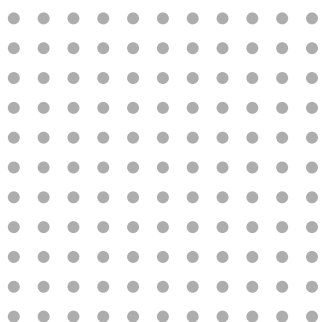
8) Área de 7 unidades cuadradas.



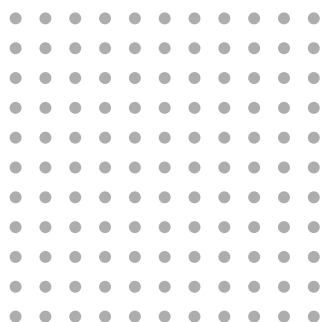
9) Área de 56 unidades cuadradas.



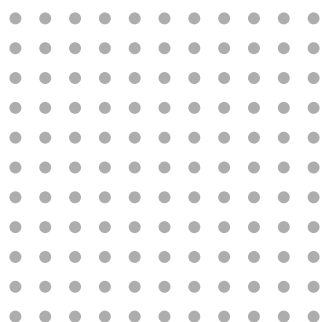
10) Perímetro de 10 unidades.



11) Área de 48 unidades cuadradas.



12) Perímetro de 22 unidades.



Respuestas

1. _____ = 34u

2. _____ = 6u²

3. _____ = 8u

4. _____ = 30u²

5. _____ = 18u²

6. _____ = 16u

7. _____ = 27u²

8. _____ = 7u²

9. _____ = 56u²

10. _____ = 10u

11. _____ = 48u²

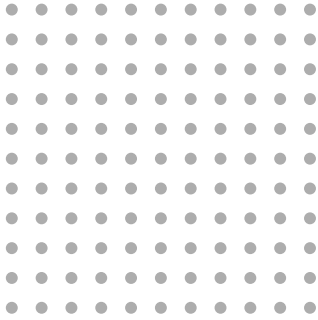
12. _____ = 22u



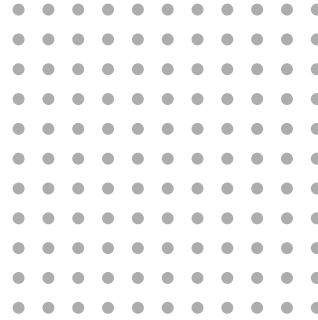
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

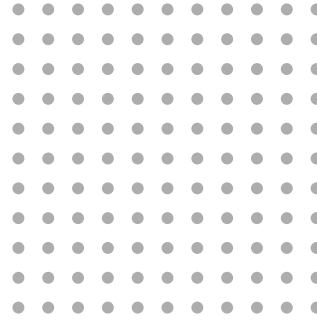
- 1) Perímetro de 34 unidades.



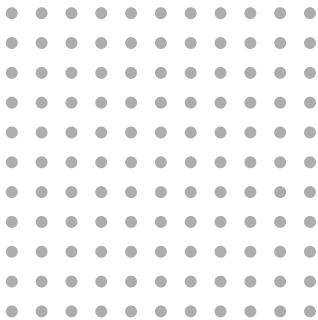
- 2) Área de 6 unidades cuadradas.



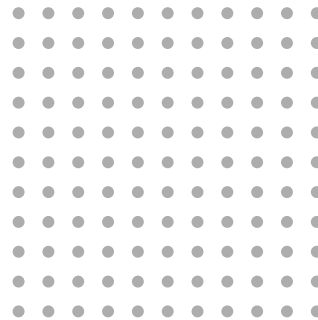
- 3) Perímetro de 8 unidades.



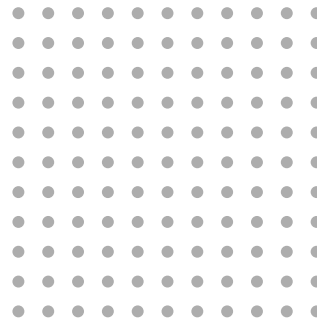
- 4) Área de 30 unidades cuadradas.



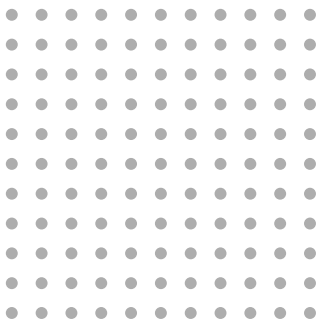
- 5) Área de 18 unidades cuadradas.



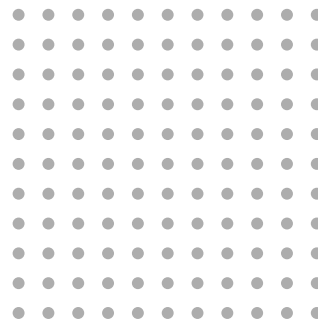
- 6) Perímetro de 16 unidades.



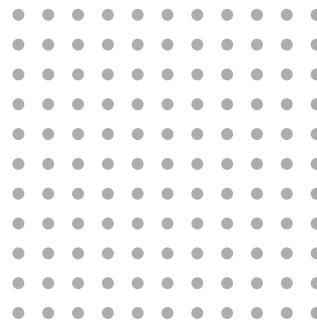
- 7) Área de 27 unidades cuadradas.



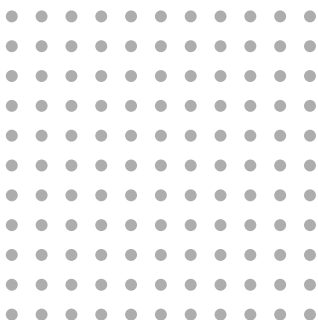
- 8) Área de 7 unidades cuadradas.



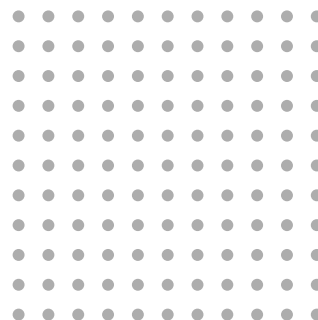
- 9) Área de 56 unidades cuadradas.



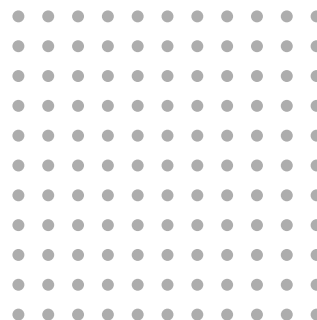
- 10) Perímetro de 10 unidades.



- 11) Área de 48 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 22 unidades.



Respuestas

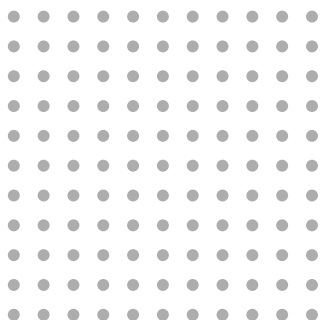
1. =34u
2. =6u²
3. =8u
4. =30u²
5. =18u²
6. =16u
7. =27u²
8. =7u²
9. =56u²
10. =10u
11. =48u²
12. =22u



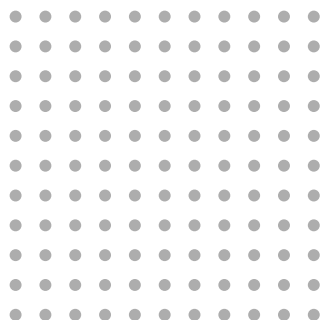
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

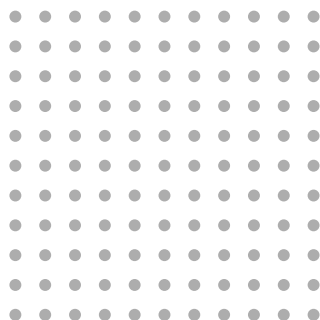
1) Perímetro de 40 unidades.



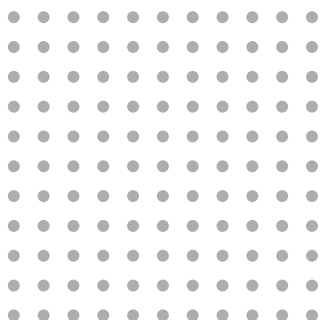
2) Perímetro de 12 unidades.



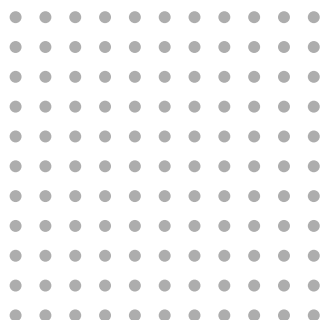
3) Área de 21 unidades cuadradas.



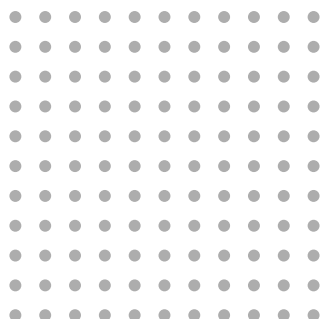
4) Perímetro de 36 unidades.



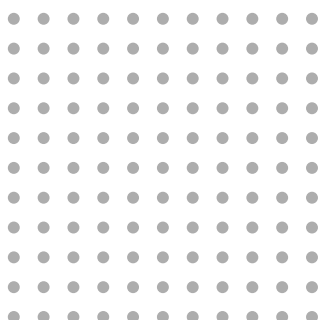
5) Perímetro de 32 unidades.



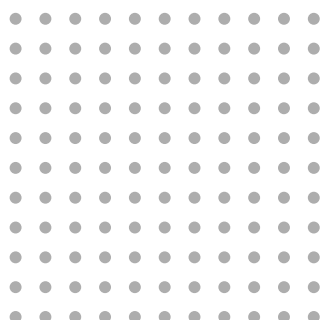
6) Perímetro de 8 unidades.



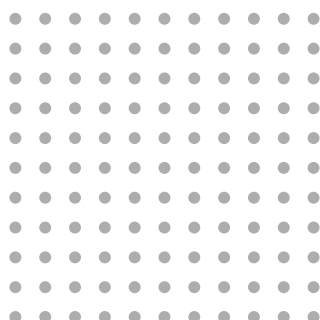
7) Área de 72 unidades cuadradas.



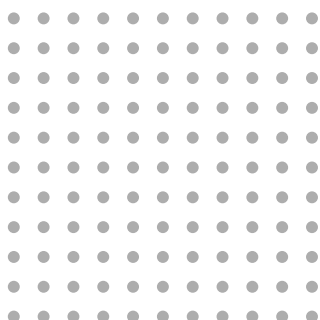
8) Área de 9 unidades cuadradas.



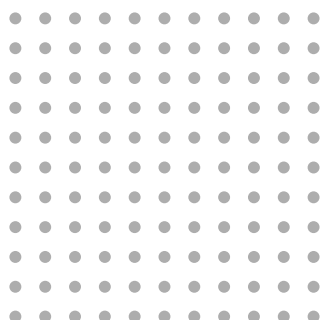
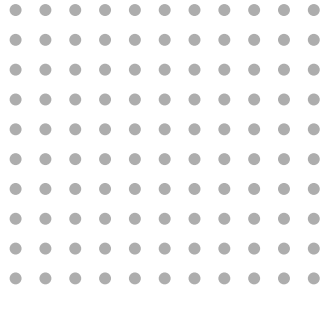
9) Área de 3 unidades cuadradas.



10) Área de 10 unidades cuadradas.



11) Perímetro de 4 unidades. 12) Área de 56 unidades cuadradas.



Respuestas

1. _____ =40u

2. _____ =12u

3. _____ =21u²

4. _____ =36u

5. _____ =32u

6. _____ =8u

7. _____ =72u²

8. _____ =9u²

9. _____ =3u²

10. _____ =10u²

11. _____ =4u

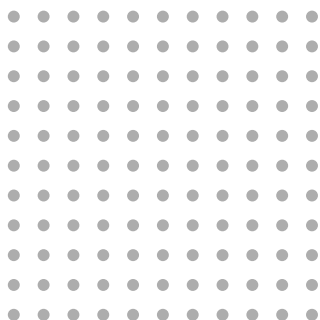
12. _____ =56u²



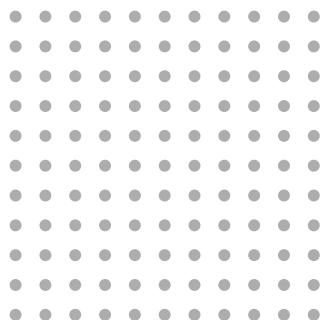
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

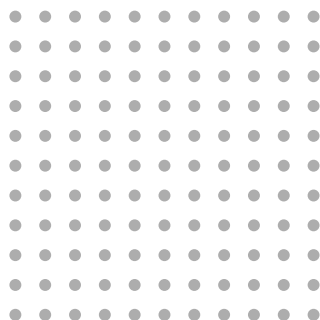
1) Perímetro de 40 unidades.



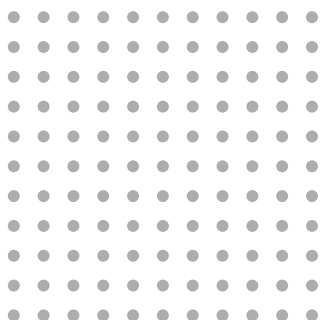
2) Perímetro de 12 unidades.



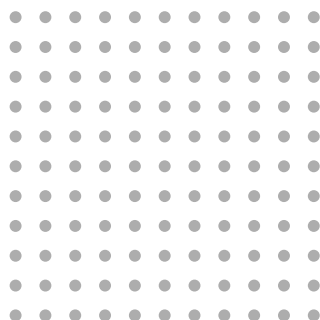
3) Área de 21 unidades cuadradas.



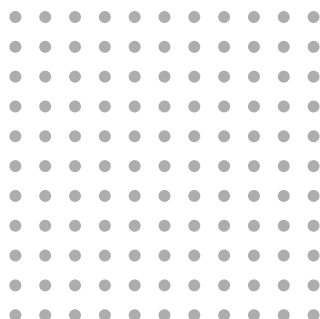
4) Perímetro de 36 unidades.



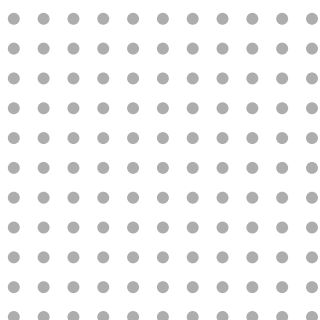
5) Perímetro de 32 unidades.



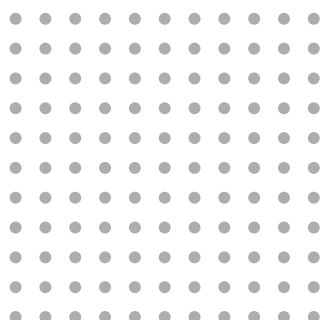
6) Perímetro de 8 unidades.



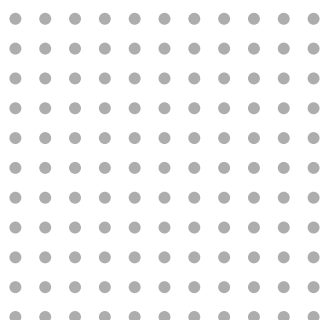
7) Área de 72 unidades cuadradas.



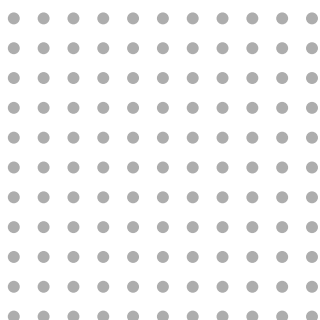
8) Área de 9 unidades cuadradas.



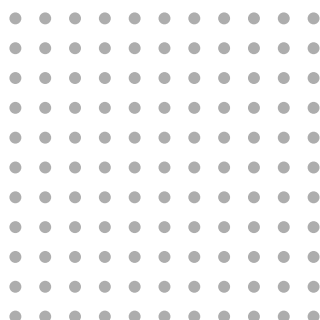
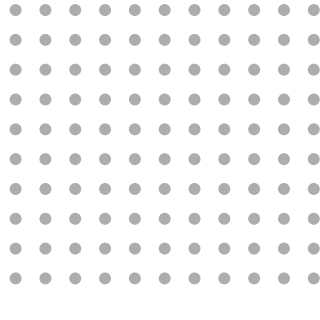
9) Área de 3 unidades cuadradas.



10) Área de 10 unidades cuadradas.



11) Perímetro de 4 unidades. 12) Área de 56 unidades cuadradas.



Respuestas

1. =40u

2. =12u

3. =21u²

4. =36u

5. =32u

6. =8u

7. =72u²

8. =9u²

9. =3u²

10. =10u²

11. =4u

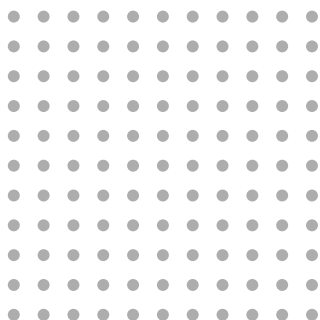
12. =56u²



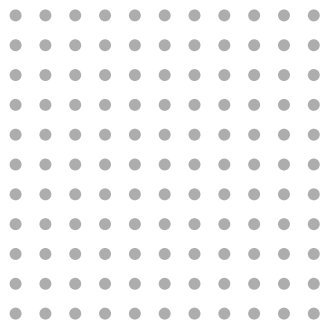
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

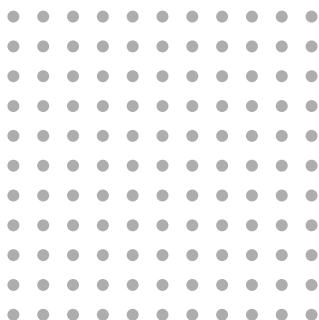
- 1) Área de 72 unidades cuadradas.



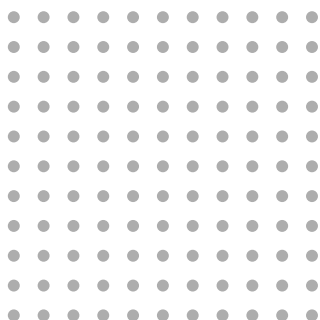
- 2) Perímetro de 4 unidades.



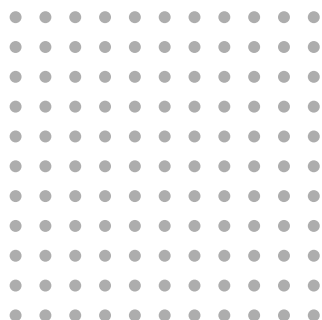
- 3) Perímetro de 18 unidades.



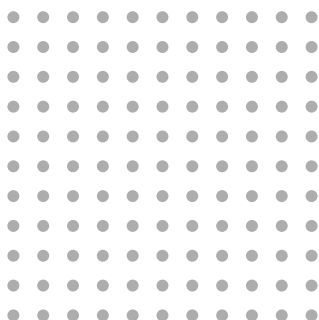
- 4) Perímetro de 16 unidades.



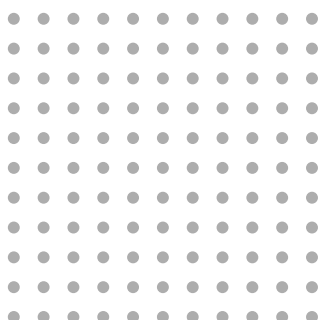
- 5) Perímetro de 22 unidades.



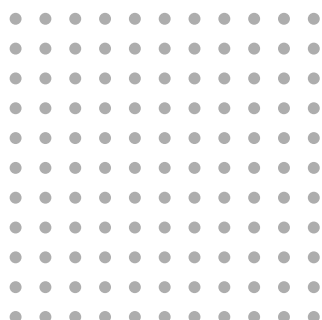
- 6) Área de 2 unidades cuadradas.



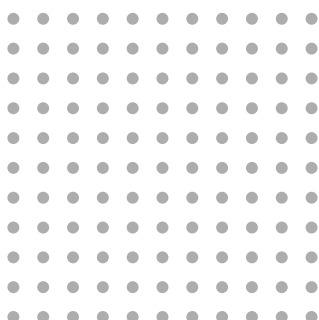
- 7) Perímetro de 12 unidades.



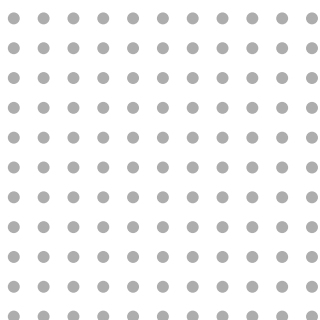
- 8) Perímetro de 32 unidades.



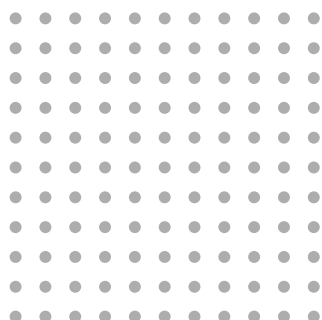
- 9) Área de 54 unidades cuadradas.



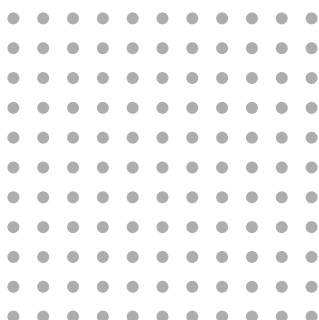
- 10) Área de 7 unidades cuadradas.



- 11) Área de 6 unidades cuadradas.



- 12) Área de 49 unidades cuadradas.



Respuestas

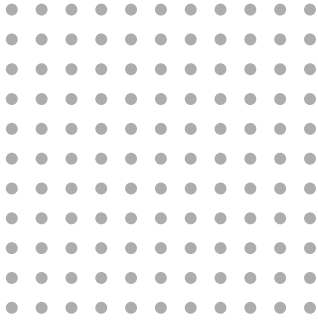
1. _____ $=72u^2$
2. _____ $=4u$
3. _____ $=18u$
4. _____ $=16u$
5. _____ $=22u$
6. _____ $=2u^2$
7. _____ $=12u$
8. _____ $=32u$
9. _____ $=54u^2$
10. _____ $=7u^2$
11. _____ $=6u^2$
12. _____ $=49u^2$



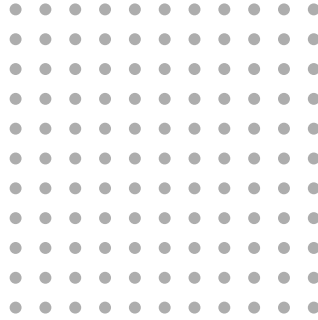
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

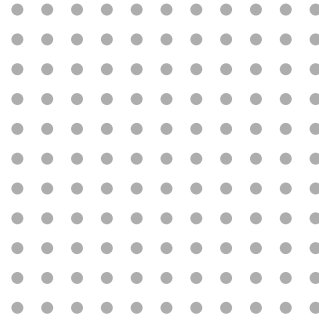
- 1) Área de 72 unidades cuadradas.



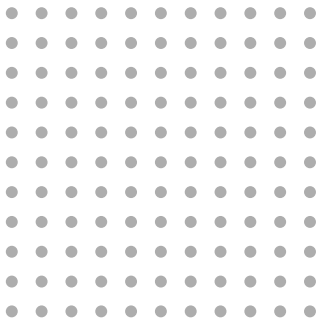
- 2) Perímetro de 4 unidades.



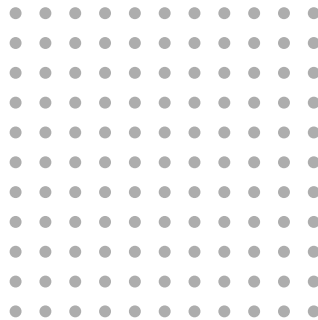
- 3) Perímetro de 18 unidades.



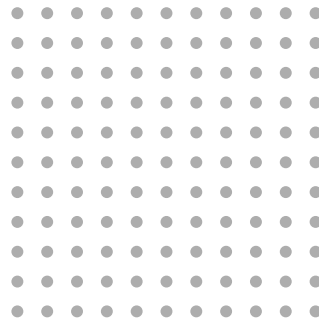
- 4) Perímetro de 16 unidades.



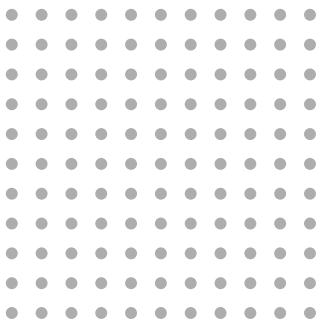
- 5) Perímetro de 22 unidades.



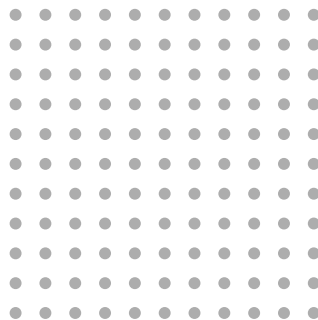
- 6) Área de 2 unidades cuadradas.



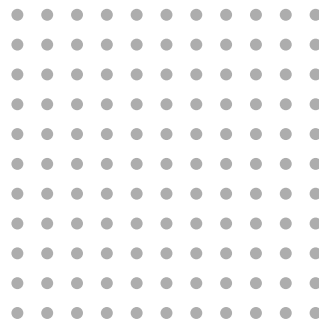
- 7) Perímetro de 12 unidades.



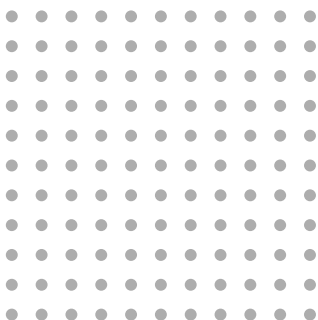
- 8) Perímetro de 32 unidades.



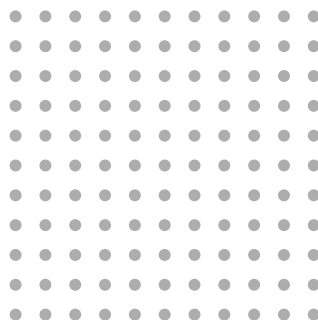
- 9) Área de 54 unidades cuadradas.



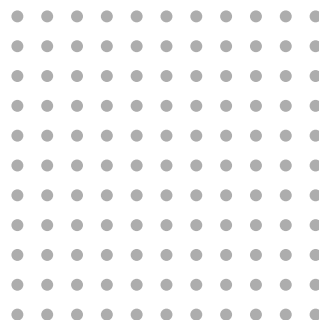
- 10) Área de 7 unidades cuadradas.



- 11) Área de 6 unidades cuadradas.



- 12) Área de 49 unidades cuadradas.



Respuestas

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. $=49u^2$