



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

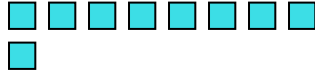
- 1) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

- 2) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$9 - 7 = ?$

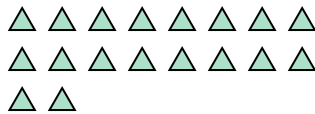
- 3) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

- 4) Hay 18 triangulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$18 - 5 = ?$

- 5) Hay 5 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

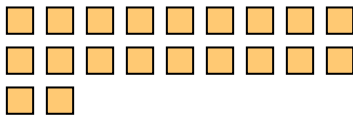
- 6) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

- 7) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

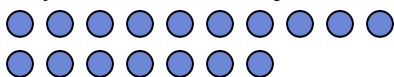
- 8) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

- 9) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

- 10) Hay 7 rectangulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$7 - 6 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

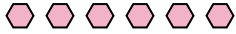
9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

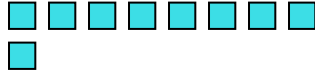
1) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

2) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$9 - 7 = ?$

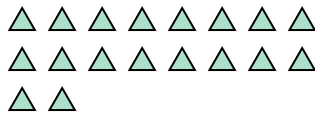
3) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

4) Hay 18 triangulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$18 - 5 = ?$

5) Hay 5 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

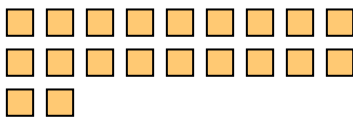
6) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

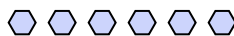
7) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

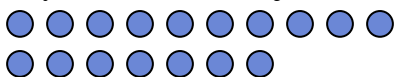
8) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

9) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

10) Hay 7 rectangulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$7 - 6 = ?$

Respuestas1. 52. 23. 14. 135. 16. 27. 48. 29. 710. 1



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

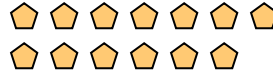
1) Hay 6 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

2) Hay 13 pentágonos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$13 - 10 = ?$

3) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

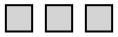
4) Hay 7 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$7 - 1 = ?$

5) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

6) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$9 - 6 = ?$

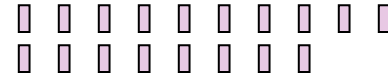
7) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

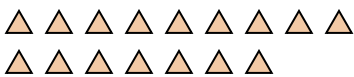
8) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$18 - 3 = ?$

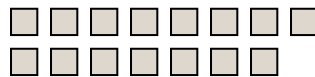
9) Hay 16 triángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$16 - 4 = ?$

10) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$15 - 6 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

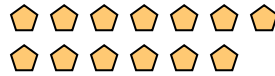
1) Hay 6 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

2) Hay 13 pentágonos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$13 - 10 = ?$

3) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

4) Hay 7 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$7 - 1 = ?$

5) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

6) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$9 - 6 = ?$

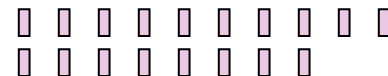
7) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

8) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$18 - 3 = ?$

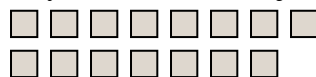
9) Hay 16 triángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$16 - 4 = ?$

10) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$15 - 6 = ?$

1. 2
2. 3
3. 2
4. 6
5. 1
6. 3
7. 3
8. 15
9. 12
10. 9



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

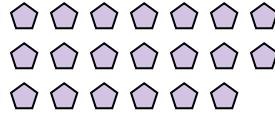
- 1) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

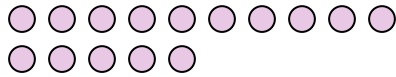
- 2) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

- 3) Hay 15 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$15 - 4 = ?$

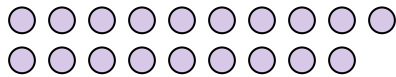
- 4) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

- 5) Hay 19 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$19 - 7 = ?$

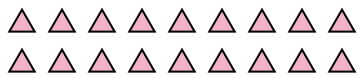
- 6) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

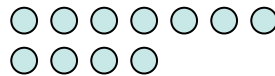
- 7) Hay 18 triángulos debajo.



Si se quitaran 15, ¿cuántos quedarían?

$18 - 15 = ?$

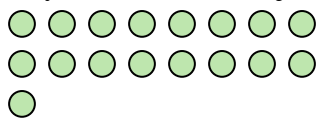
- 8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

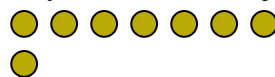
- 9) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitaran 14, ¿cuántos quedarían?

$17 - 14 = ?$

- 10) Hay 8 círculos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$8 - 5 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

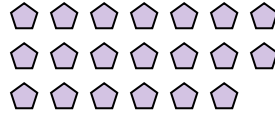
1) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

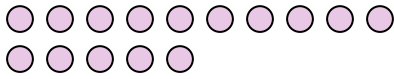
2) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

3) Hay 15 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$15 - 4 = ?$

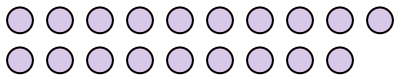
4) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

5) Hay 19 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$19 - 7 = ?$

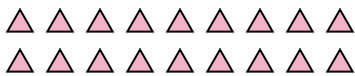
6) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

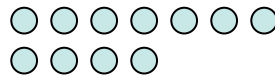
7) Hay 18 triángulos debajo.



Si se quitaran 15, ¿cuántos quedarían?

$18 - 15 = ?$

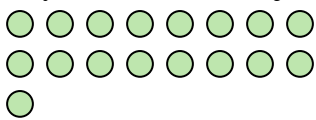
8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

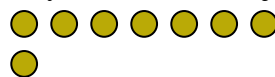
9) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitaran 14, ¿cuántos quedarían?

$17 - 14 = ?$

10) Hay 8 círculos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$8 - 5 = ?$

Respuestas

1. 2

2. 4

3. 11

4. 1

5. 12

6. 1

7. 3

8. 10

9. 3

10. 3



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

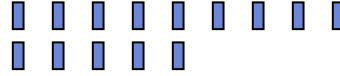
Respuestas

1) Hay 13 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 1 = ?$

2) Hay 14 rectangulos debajo.



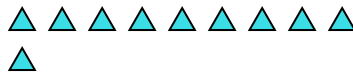
Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 13 = ?$

3) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 2 = ?$

4) Hay 10 triangulos debajo.



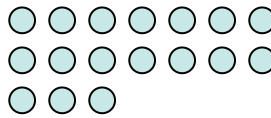
Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 3 = ?$

5) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 2 = ?$

6) Hay 17 circulos debajo.



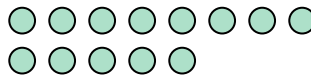
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 4 = ?$

7) Hay 5 pentagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 4 = ?$

8) Hay 13 circulos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 12 = ?$

9) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $2 - 1 = ?$

10) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $12 - 5 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



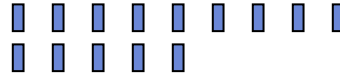
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 13 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 1 = ?$

2) Hay 14 rectangulos debajo.



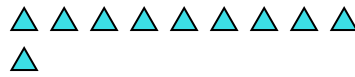
Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 13 = ?$

3) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 2 = ?$

4) Hay 10 triangulos debajo.



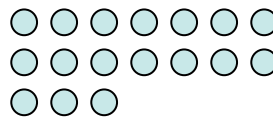
Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 3 = ?$

5) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 2 = ?$

6) Hay 17 circulos debajo.



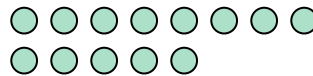
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 4 = ?$

7) Hay 5 pentagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 4 = ?$

8) Hay 13 circulos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 12 = ?$

9) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $2 - 1 = ?$

10) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $12 - 5 = ?$

Respuestas

1. 12

2. 1

3. 3

4. 7

5. 1

6. 13

7. 1

8. 1

9. 1

10. 7



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 11 rectángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

2) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$12 - 8 = ?$

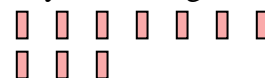
3) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

4) Hay 10 rectángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$10 - 3 = ?$

5) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

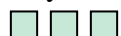
6) Hay 12 triángulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$12 - 7 = ?$

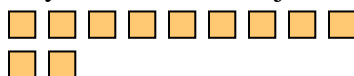
7) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

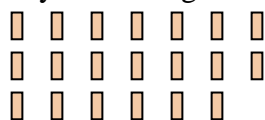
8) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

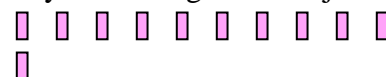
9) Hay 20 rectángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$20 - 9 = ?$

10) Hay 11 rectángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$11 - 9 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

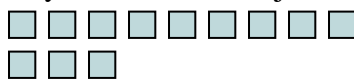
1) Hay 11 rectangulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

2) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$12 - 8 = ?$

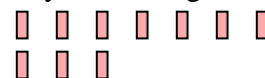
3) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

4) Hay 10 rectangulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$10 - 3 = ?$

5) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

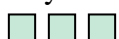
6) Hay 12 triangulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$12 - 7 = ?$

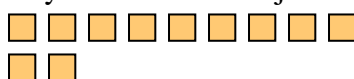
7) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

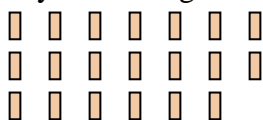
8) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

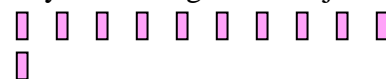
9) Hay 20 rectangulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$20 - 9 = ?$

10) Hay 11 rectangulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$11 - 9 = ?$

1. 92. 43. 14. 75. 136. 57. 18. 109. 1110. 2



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 13 círculos debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 1 = ?$

2) Hay 9 hexágonos debajo.

Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 6 = ?$

3) Hay 13 cuadros debajo.

Si se quitaran 11, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 11 = ?$

4) Hay 14 hexágonos debajo.

Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 7 = ?$

5) Hay 10 rectángulos debajo.

Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 4 = ?$

6) Hay 5 rectángulos debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 1 = ?$

7) Hay 17 pentágonos debajo.

Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 2 = ?$

8) Hay 15 cuadros debajo.

Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 12 = ?$

9) Hay 12 círculos debajo.

Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $12 - 3 = ?$

10) Hay 5 rectángulos debajo.

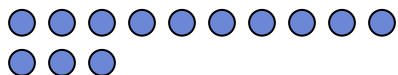
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 4 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

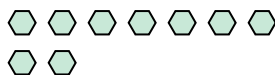
1) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

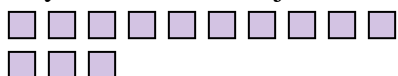
2) Hay 9 hexágonos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$9 - 6 = ?$

3) Hay 13 cuadros debajo.



Si se quitaran 11, ¿cuántos quedarían?

$13 - 11 = ?$

4) Hay 14 hexágonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$14 - 7 = ?$

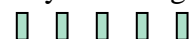
5) Hay 10 rectángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$10 - 4 = ?$

6) Hay 5 rectángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

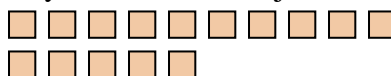
7) Hay 17 pentágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$17 - 2 = ?$

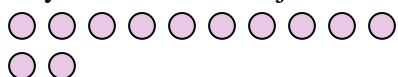
8) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$15 - 12 = ?$

9) Hay 12 círculos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$12 - 3 = ?$

10) Hay 5 rectángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

Respuestas1. 122. 33. 24. 75. 66. 47. 158. 39. 910. 1



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

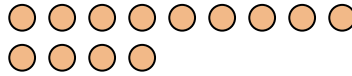
1) Hay 9 triángulos debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

2) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$13 - 7 = ?$

3) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$9 - 5 = ?$

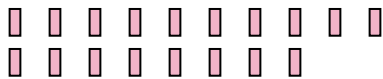
4) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

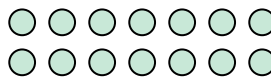
5) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$18 - 9 = ?$

6) Hay 14 círculos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$14 - 9 = ?$

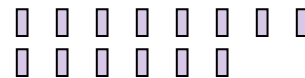
7) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

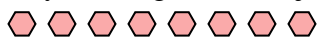
8) Hay 14 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$14 - 5 = ?$

9) Hay 8 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$8 - 2 = ?$

10) Hay 3 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

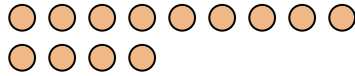
1) Hay 9 triangulos debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

2) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$13 - 7 = ?$

3) Hay 9 rectangulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$9 - 5 = ?$

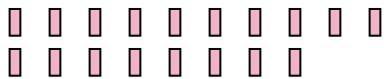
4) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

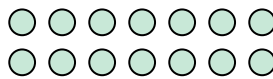
5) Hay 18 rectangulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$18 - 9 = ?$

6) Hay 14 círculos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$14 - 9 = ?$

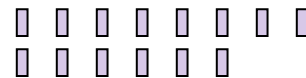
7) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

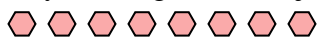
8) Hay 14 rectangulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$14 - 5 = ?$

9) Hay 8 hexagonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$8 - 2 = ?$

10) Hay 3 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

Respuestas

1. 1

2. 6

3. 4

4. 4

5. 9

6. 5

7. 1

8. 9


9. 6


10. 2





Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

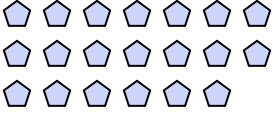
Respuestas


1) Hay 15 estrellas debajo.

 Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 8 = ?$

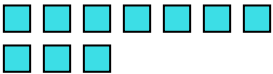
2) Hay 8 triángulos debajo.

 Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 4 = ?$


3) Hay 6 cuadros debajo.

 Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 2 = ?$

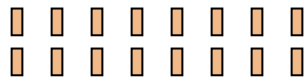
4) Hay 5 rectángulos debajo.

 Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 1 = ?$

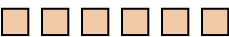
5) Hay 20 pentágonos debajo.

 Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $20 - 4 = ?$

6) Hay 8 estrellas debajo.

 Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 6 = ?$

7) Hay 10 cuadros debajo.

 Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 8 = ?$

8) Hay 19 estrellas debajo.

 Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 10 = ?$

9) Hay 16 rectángulos debajo.

 Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $16 - 5 = ?$

10) Hay 6 cuadros debajo.

 Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

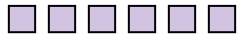
1) Hay 15 estrellas debajo.

Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 8 = ?$

2) Hay 8 triángulos debajo.

Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 4 = ?$

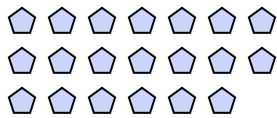
3) Hay 6 cuadros debajo.

Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 2 = ?$

4) Hay 5 rectángulos debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 1 = ?$

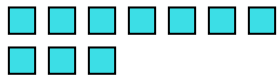
5) Hay 20 pentágonos debajo.

Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $20 - 4 = ?$

6) Hay 8 estrellas debajo.

Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 6 = ?$

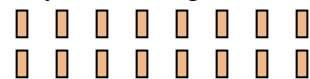
7) Hay 10 cuadros debajo.

Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 8 = ?$

8) Hay 19 estrellas debajo.

Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 10 = ?$

9) Hay 16 rectángulos debajo.

Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $16 - 5 = ?$

10) Hay 6 cuadros debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 1 = ?$ 1. 72. 43. 44. 45. 166. 27. 28. 99. 1110. 5



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

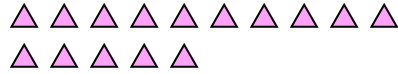
Respuestas

1) Hay 13 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 1 = ?$

2) Hay 15 triángulos debajo.



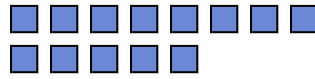
Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 5 = ?$

3) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 4 = ?$

4) Hay 13 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 4 = ?$

5) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 1 = ?$

6) Hay 18 estrellas debajo.



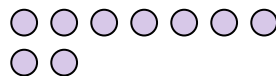
Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 10 = ?$

7) Hay 10 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 2 = ?$

8) Hay 9 círculos debajo.



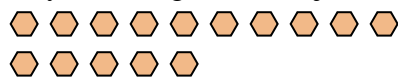
Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 3 = ?$

9) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 1 = ?$

10) Hay 15 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 1 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



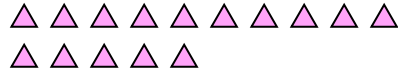
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 13 triángulos debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 1 = ?$

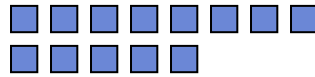
2) Hay 15 triángulos debajo.

Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 5 = ?$

3) Hay 11 estrellas debajo.

Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 4 = ?$

4) Hay 13 cuadros debajo.

Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 4 = ?$

5) Hay 6 estrellas debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 1 = ?$

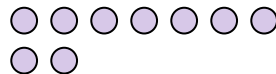
6) Hay 18 estrellas debajo.

Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 10 = ?$

7) Hay 10 cuadros debajo.

Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 2 = ?$

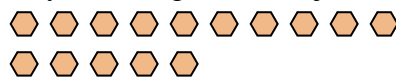
8) Hay 9 círculos debajo.

Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 3 = ?$

9) Hay 5 estrellas debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 1 = ?$

10) Hay 15 hexágonos debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 1 = ?$ 1. **12**2. **10**3. **7**4. **9**5. **5**6. **8**7. **8**8. **6**9. **4**10. **14**



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

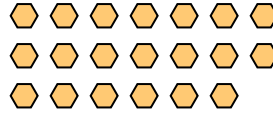
Respuestas

1) Hay 12 cuadros debajo.



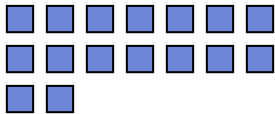
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
12 - 4 = ?

2) Hay 20 hexagonos debajo.



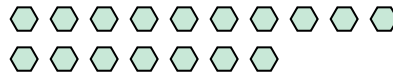
Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?
20 - 12 = ?

3) Hay 16 cuadros debajo.



Si se quitaran 11, ¿cuántos quedarían?
16 - 11 = ?

4) Hay 17 hexagonos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
17 - 5 = ?

5) Hay 4 estrellas debajo.



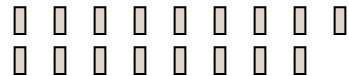
Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
4 - 2 = ?

6) Hay 6 rectangulos debajo.



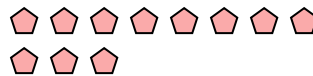
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
6 - 4 = ?

7) Hay 17 rectangulos debajo.



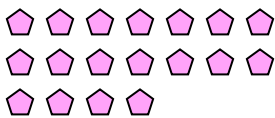
Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
17 - 10 = ?

8) Hay 11 pentagonos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?
11 - 6 = ?

9) Hay 18 pentagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?
18 - 7 = ?

10) Hay 9 triangulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?
9 - 7 = ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

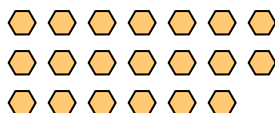
1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$12 - 4 = ?$

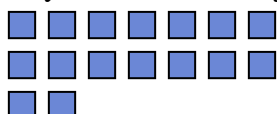
2) Hay 20 hexagonos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$20 - 12 = ?$

3) Hay 16 cuadros debajo.



Si se quitaran 11, ¿cuántos quedarían?

$16 - 11 = ?$

4) Hay 17 hexagonos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$17 - 5 = ?$

5) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

6) Hay 6 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

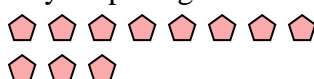
7) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

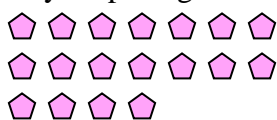
8) Hay 11 pentagonos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$11 - 6 = ?$

9) Hay 18 pentagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$18 - 7 = ?$

10) Hay 9 triangulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$9 - 7 = ?$

1. 82. 83. 54. 125. 26. 27. 78. 59. 1110. 2