



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

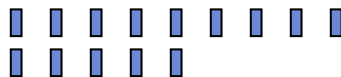
- 1) Hay 13 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

- 2) Hay 14 rectángulos 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 triángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$10 - 3 = ?$

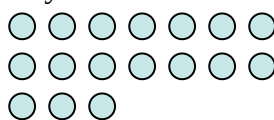
- 5) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

- 6) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$17 - 4 = ?$

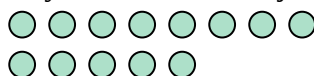
- 7) Hay 5 pentágonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

- 8) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$13 - 12 = ?$

- 9) Hay 2 círculos 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.

Respuestas

- 1) Hay 13 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

- 2) Hay 14 rectángulos 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 triángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$10 - 3 = ?$

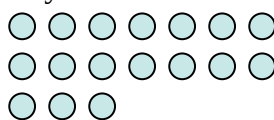
- 5) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

- 6) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$17 - 4 = ?$

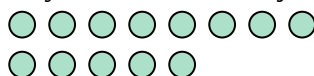
- 7) Hay 5 pentágonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

- 8) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$13 - 12 = ?$

- 9) Hay 2 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

- 10) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$12 - 5 = ?$

1. 12
2. 1
3. 3
4. 7
5. 1
6. 13
7. 1
8. 1
9. 1
10. 7