



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

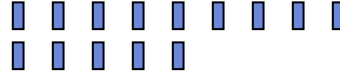
Respuestas

1) Hay 13 estrellas debajo.



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

2) Hay 14 rectángulos debajo.



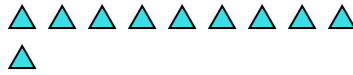
Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 13 = ?$

3) Hay 5 estrellas debajo.



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

4) Hay 10 triángulos debajo.



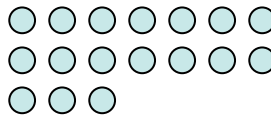
Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 3 = ?$

5) Hay 3 estrellas debajo.



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

6) Hay 17 círculos debajo.



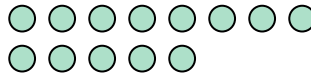
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 4 = ?$

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. _____



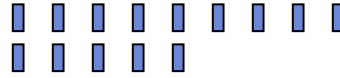
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 13 estrellas debajo.



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

2) Hay 14 rectangulos debajo.



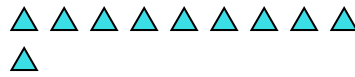
Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 13 = ?$

3) Hay 5 estrellas debajo.



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

4) Hay 10 triangulos debajo.



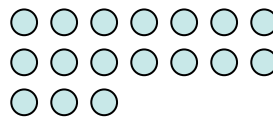
Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 3 = ?$

5) Hay 3 estrellas debajo.



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

6) Hay 17 circulos debajo.



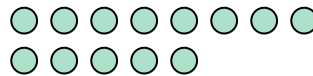
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 4 = ?$

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