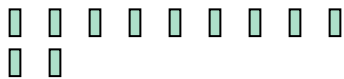




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

**Respuestas**

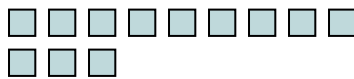
1) Hay 11 rectángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

2) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$12 - 8 = ?$

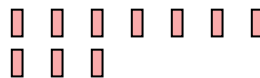
3) Hay 11 estrellas debajo.



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?

$12 - 7 = ?$

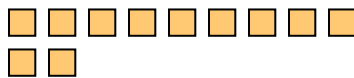
7) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

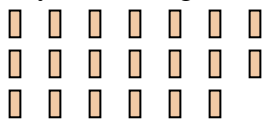
8) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

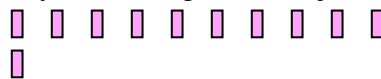
9) Hay 20 rectángulos debajo.



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**

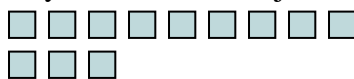
1) Hay 11 rectangulos debajo.



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?

$15 - 2 = ?$

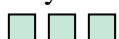
6) Hay 12 triangulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$12 - 7 = ?$

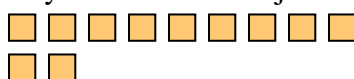
7) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

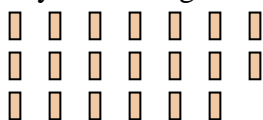
8) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

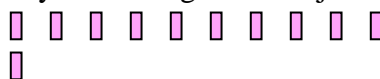
9) Hay 20 rectangulos debajo.



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