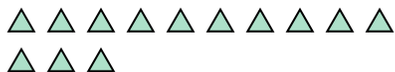




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

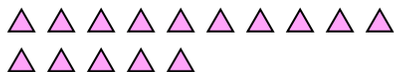
1) Hay 13 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

2) Hay 15 triángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$15 - 5 = ?$

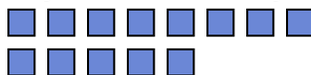
3) Hay 11 estrellas debajo.



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?

$18 - 10 = ?$

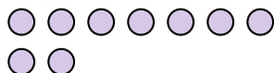
7) Hay 10 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

8) Hay 9 círculos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$9 - 3 = ?$

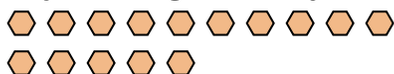
9) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

10) Hay 15 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$15 - 1 = ?$

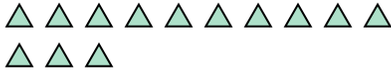
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

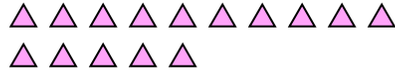
1) Hay 13 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

2) Hay 15 triángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$15 - 5 = ?$

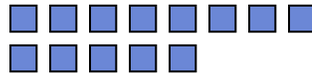
3) Hay 11 estrellas debajo.



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?

$6 - 1 = ?$

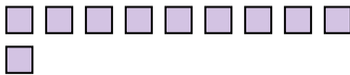
6) Hay 18 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$18 - 10 = ?$

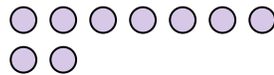
7) Hay 10 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

8) Hay 9 círculos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$9 - 3 = ?$

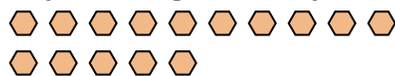
9) Hay 5 estrellas debajo.



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**