



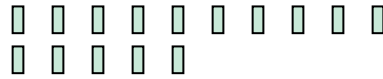
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 13 rectangulos debajo.

Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 2 = ?$

2) Hay 15 rectangulos debajo.

Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 6 = ?$

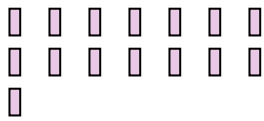
3) Hay 9 rectangulos debajo.

Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 5 = ?$

4) Hay 3 hexagonos debajo.

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 1 = ?$

5) Hay 15 rectangulos debajo.

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

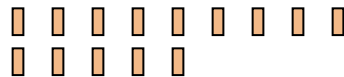
6) Hay 6 estrellas debajo.

Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 3 = ?$

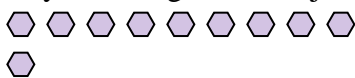
7) Hay 20 triangulos debajo.

Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?
 $20 - 12 = ?$

8) Hay 14 rectangulos debajo.

Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 10 = ?$

9) Hay 10 hexagonos debajo.

Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 7 = ?$

10) Hay 7 cuadros debajo.

Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $7 - 2 = ?$

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

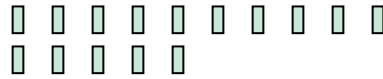


Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 13 rectangulos debajo.

Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 2 = ?$

2) Hay 15 rectangulos debajo.

Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 6 = ?$

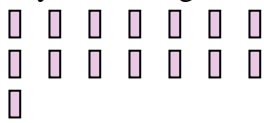
3) Hay 9 rectangulos debajo.

Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 5 = ?$

4) Hay 3 hexagonos debajo.

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 1 = ?$

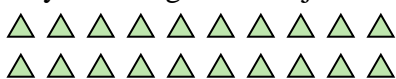
5) Hay 15 rectangulos debajo.

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

6) Hay 6 estrellas debajo.

Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 3 = ?$

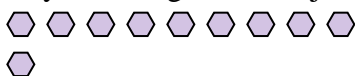
7) Hay 20 triangulos debajo.

Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?
 $20 - 12 = ?$

8) Hay 14 rectangulos debajo.

Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 10 = ?$

9) Hay 10 hexagonos debajo.

Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 7 = ?$

10) Hay 7 cuadros debajo.

Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $7 - 2 = ?$ **Respuestas**1. 112. 93. 44. 25. 146. 37. 88. 49. 310. 5