



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

**Respuestas**

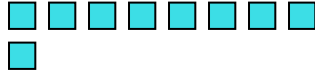
- 1) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

- 2) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$9 - 7 = ?$

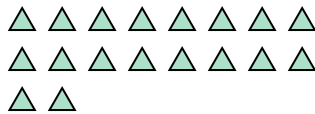
- 3) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

- 4) Hay 18 triangulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$18 - 5 = ?$

- 5) Hay 5 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

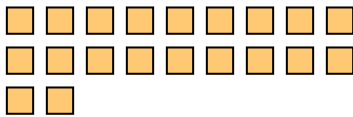
- 6) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

- 7) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

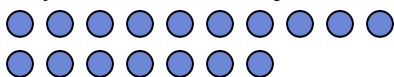
- 8) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

- 9) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

- 10) Hay 7 rectangulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

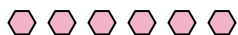
$7 - 6 = ?$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

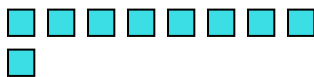
1) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

2) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$9 - 7 = ?$

3) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

4) Hay 18 triangulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$18 - 5 = ?$

5) Hay 5 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

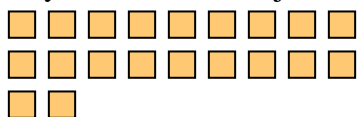
6) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

7) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

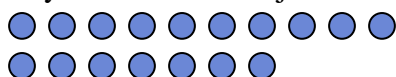
8) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

9) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

10) Hay 7 rectangulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$7 - 6 = ?$

**Respuestas**

1. 5

2. 2

3. 1

4. 13

5. 1

6. 2

7. 4

8. 2

9. 7

10. 1