



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

**Respuestas**

1) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$15 - 8 = ?$

2) Hay 8 triángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$8 - 4 = ?$

3) Hay 6 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

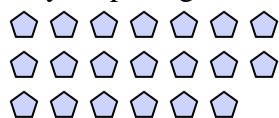
4) Hay 5 rectángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

5) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$20 - 4 = ?$

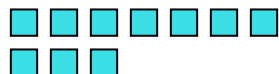
6) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$8 - 6 = ?$

7) Hay 10 cuadros debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$10 - 8 = ?$

8) Hay 19 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$19 - 10 = ?$

9) Hay 16 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$16 - 5 = ?$

10) Hay 6 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

**Respuestas**

1) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$15 - 8 = ?$

2) Hay 8 triángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$8 - 4 = ?$

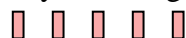
3) Hay 6 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

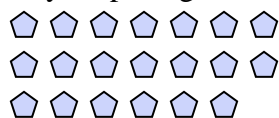
4) Hay 5 rectángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

5) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$20 - 4 = ?$

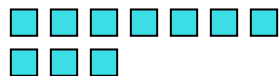
6) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$8 - 6 = ?$

7) Hay 10 cuadros debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$10 - 8 = ?$

8) Hay 19 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$19 - 10 = ?$

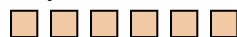
9) Hay 16 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$16 - 5 = ?$

10) Hay 6 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

1. 72. 43. 44. 45. 166. 27. 28. 99. 1110. 5