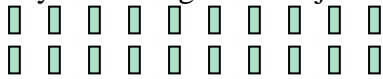




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

**Respuestas**

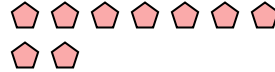
1) Hay 20 rectangulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$20 - 2 = ?$

2) Hay 9 pentagonos debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$9 - 4 = ?$

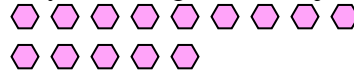
3) Hay 7 triangulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$7 - 6 = ?$

4) Hay 14 hexagonos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$14 - 12 = ?$

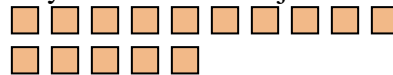
5) Hay 5 circulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$5 - 3 = ?$

6) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$15 - 11 = ?$

7) Hay 7 cuadros debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$7 - 5 = ?$

8) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

9) Hay 4 triangulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

10) Hay 20 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$20 - 1 = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

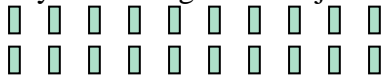
9. \_\_\_\_\_

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

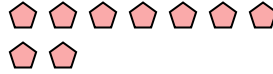
1) Hay 20 rectangulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$20 - 2 = ?$

2) Hay 9 pentagonos debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$9 - 4 = ?$

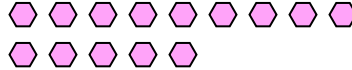
3) Hay 7 triangulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$7 - 6 = ?$

4) Hay 14 hexagonos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$14 - 12 = ?$

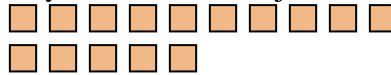
5) Hay 5 circulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$5 - 3 = ?$

6) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$15 - 11 = ?$

7) Hay 7 cuadros debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$7 - 5 = ?$

8) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

9) Hay 4 triangulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

10) Hay 20 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$20 - 1 = ?$

**Respuestas**1. 182. 53. 14. 25. 26. 47. 28. 39. 110. 19