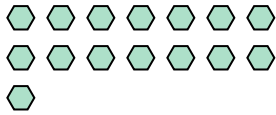




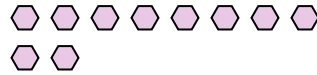
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 15 hexagonos debajo.

Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 4 = ?$

2) Hay 10 hexagonos debajo.

Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 8 = ?$

3) Hay 3 cuadros debajo.

Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 2 = ?$

4) Hay 14 rectangulos debajo.

Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 2 = ?$

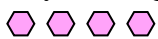
5) Hay 7 circulos debajo.

Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?
 $7 - 6 = ?$

6) Hay 4 triangulos debajo.

Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?
 $4 - 3 = ?$

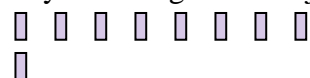
7) Hay 4 hexagonos debajo.

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $4 - 1 = ?$

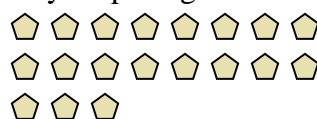
8) Hay 2 cuadros debajo.

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $2 - 1 = ?$

9) Hay 9 rectangulos debajo.

Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 4 = ?$

10) Hay 19 pentagonos debajo.

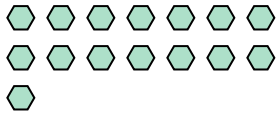
Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 11 = ?$

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

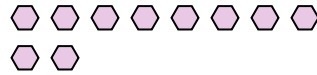


Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 15 hexagonos debajo.

Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 4 = ?$

2) Hay 10 hexagonos debajo.

Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 8 = ?$

3) Hay 3 cuadros debajo.

Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 2 = ?$

4) Hay 14 rectangulos debajo.

Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 2 = ?$

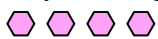
5) Hay 7 circulos debajo.

Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?
 $7 - 6 = ?$

6) Hay 4 triangulos debajo.

Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?
 $4 - 3 = ?$

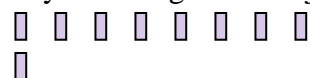
7) Hay 4 hexagonos debajo.

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $4 - 1 = ?$

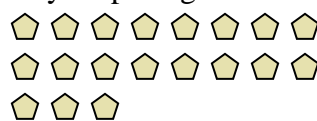
8) Hay 2 cuadros debajo.

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $2 - 1 = ?$

9) Hay 9 rectangulos debajo.

Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 4 = ?$

10) Hay 19 pentagonos debajo.

Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 11 = ?$ **Respuestas**1. 112. 23. 14. 125. 16. 17. 38. 19. 510. 8