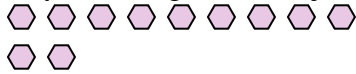




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

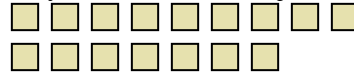
1) Hay 11 hexagonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$11 - 8 = ?$

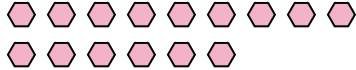
2) Hay 16 cuadros debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$16 - 4 = ?$

3) Hay 15 hexagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

4) Hay 7 estrellas debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$7 - 4 = ?$

5) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

6) Hay 13 pentagonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$13 - 8 = ?$

7) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

8) Hay 2 pentagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

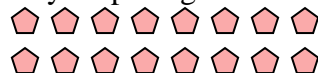
9) Hay 7 circulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$7 - 1 = ?$

10) Hay 16 pentagonos debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$16 - 10 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

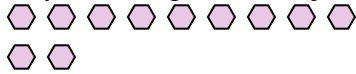
9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

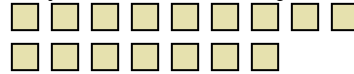
1) Hay 11 hexagonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$11 - 8 = ?$

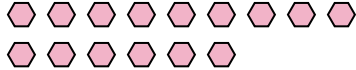
2) Hay 16 cuadros debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$16 - 4 = ?$

3) Hay 15 hexagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

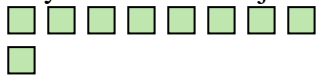
4) Hay 7 estrellas debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$7 - 4 = ?$

5) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

6) Hay 13 pentagonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$13 - 8 = ?$

7) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

8) Hay 2 pentagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

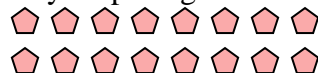
9) Hay 7 circulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$7 - 1 = ?$

10) Hay 16 pentagonos debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$16 - 10 = ?$

Respuestas1. 32. 123. 134. 35. 16. 57. 18. 19. 610. 6