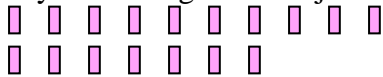




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

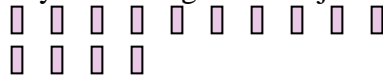
1) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$17 - 12 = ?$

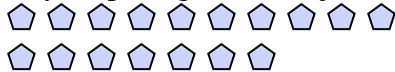
2) Hay 14 rectangulos debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$14 - 11 = ?$

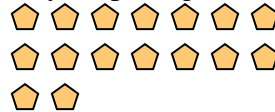
3) Hay 17 pentagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$17 - 2 = ?$

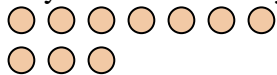
4) Hay 16 pentagonos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$16 - 3 = ?$

5) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

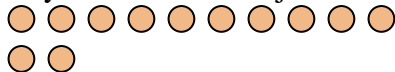
6) Hay 2 rectangulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

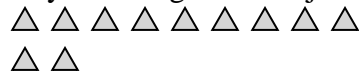
7) Hay 12 circulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$12 - 5 = ?$

8) Hay 11 triangulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$11 - 5 = ?$

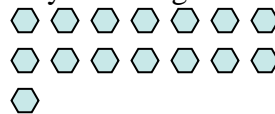
9) Hay 14 estrellas debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$14 - 4 = ?$

10) Hay 15 hexagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

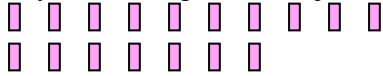
Respuestas

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

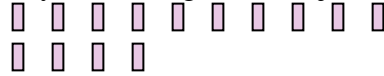
1) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$17 - 12 = ?$

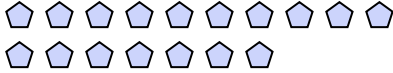
2) Hay 14 rectangulos debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$14 - 11 = ?$

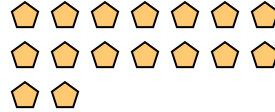
3) Hay 17 pentagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$17 - 2 = ?$

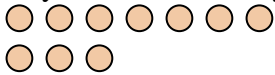
4) Hay 16 pentagonos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$16 - 3 = ?$

5) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

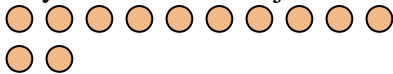
6) Hay 2 rectangulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

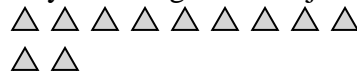
7) Hay 12 circulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$12 - 5 = ?$

8) Hay 11 triangulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$11 - 5 = ?$

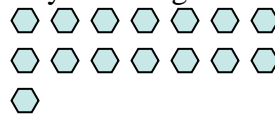
9) Hay 14 estrellas debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$14 - 4 = ?$

10) Hay 15 hexagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

Respuestas

1. 5

2. 3

3. 15

4. 13

5. 1

6. 1

7. 7

8. 6

9. 10

10. 13