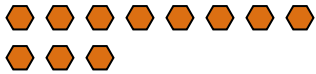




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

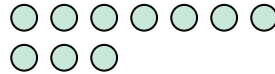
1) Hay 11 hexagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$11 - 7 = ?$

2) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

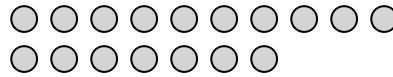
3) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

4) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?

$17 - 13 = ?$

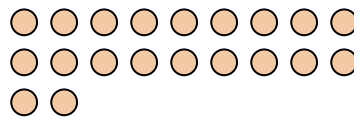
5) Hay 2 rectangulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

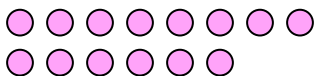
6) Hay 20 circulos debajo.



Si se quitaran 17, ¿cuántos quedarían?

$20 - 17 = ?$

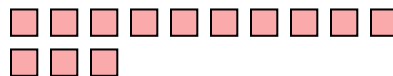
7) Hay 14 circulos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$14 - 12 = ?$

8) Hay 13 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$13 - 4 = ?$

9) Hay 7 pentagonos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$7 - 6 = ?$

10) Hay 9 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$9 - 4 = ?$

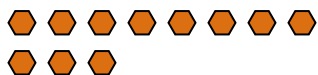
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

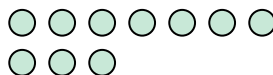
- 1) Hay 11 hexagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$11 - 7 = ?$

- 2) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

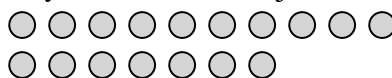
- 3) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

- 4) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?

$17 - 13 = ?$

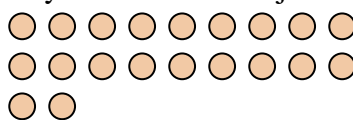
- 5) Hay 2 rectangulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

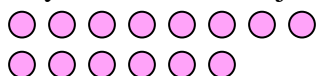
- 6) Hay 20 circulos debajo.



Si se quitaran 17, ¿cuántos quedarían?

$20 - 17 = ?$

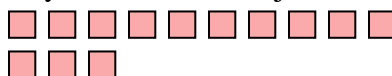
- 7) Hay 14 circulos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$14 - 12 = ?$

- 8) Hay 13 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$13 - 4 = ?$

- 9) Hay 7 pentagonos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$7 - 6 = ?$

- 10) Hay 9 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$9 - 4 = ?$

1. 42. 13. 24. 45. 16. 37. 28. 99. 110. 5