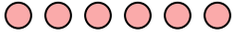




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

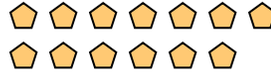
1) Hay 6 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

2) Hay 13 pentágonos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$13 - 10 = ?$

3) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

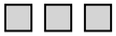
4) Hay 7 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$7 - 1 = ?$

5) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

6) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$9 - 6 = ?$

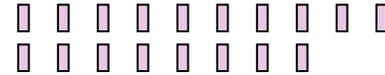
7) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

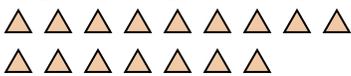
8) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$18 - 3 = ?$

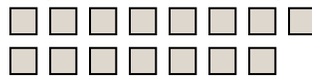
9) Hay 16 triángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$16 - 4 = ?$

10) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

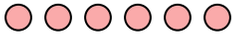
$15 - 6 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

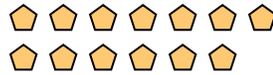
1) Hay 6 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

2) Hay 13 pentágonos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$13 - 10 = ?$

3) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

4) Hay 7 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$7 - 1 = ?$

5) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

6) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$9 - 6 = ?$

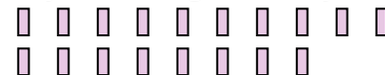
7) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

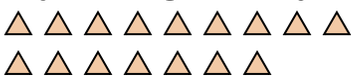
8) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$18 - 3 = ?$

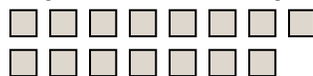
9) Hay 16 triángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$16 - 4 = ?$

10) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$15 - 6 = ?$

Respuestas1. 22. 33. 24. 65. 16. 37. 38. 159. 1210. 9