



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

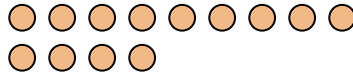
1) Hay 9 triángulos debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

2) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$13 - 7 = ?$

3) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$9 - 5 = ?$

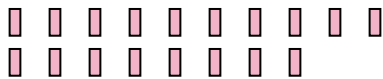
4) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

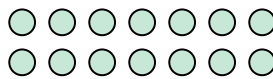
5) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$18 - 9 = ?$

6) Hay 14 círculos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$14 - 9 = ?$

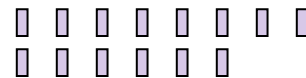
7) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

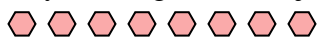
8) Hay 14 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$14 - 5 = ?$

9) Hay 8 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$8 - 2 = ?$

10) Hay 3 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

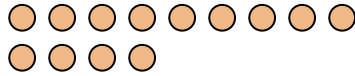
1) Hay 9 triángulos debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

2) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$13 - 7 = ?$

3) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$9 - 5 = ?$

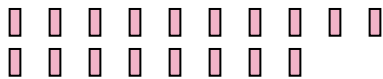
4) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

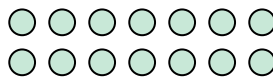
5) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$18 - 9 = ?$

6) Hay 14 círculos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$14 - 9 = ?$

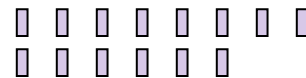
7) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

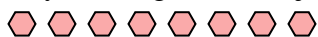
8) Hay 14 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$14 - 5 = ?$

9) Hay 8 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$8 - 2 = ?$

10) Hay 3 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

Respuestas1. 12. 63. 44. 45. 96. 57. 18. 99. 610. 2