



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 11 estrellas debajo.

Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 3 = ?$

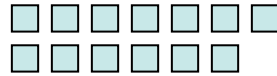
2) Hay 13 pentágonos debajo.

Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 9 = ?$

3) Hay 15 estrellas debajo.

Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 5 = ?$

4) Hay 13 cuadros debajo.

Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 11 = ?$

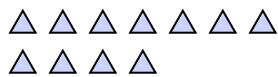
5) Hay 4 círculos debajo.

Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?
 $4 - 3 = ?$

6) Hay 5 cuadros debajo.

Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 4 = ?$

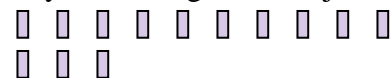
7) Hay 11 triángulos debajo.

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 1 = ?$

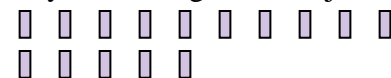
8) Hay 3 círculos debajo.

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 1 = ?$

9) Hay 13 rectángulos debajo.

Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 8 = ?$

10) Hay 15 rectángulos debajo.

Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 9 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 11 estrellas debajo.

Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 3 = ?$

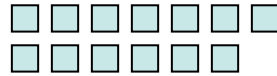
2) Hay 13 pentágonos debajo.

Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 9 = ?$

3) Hay 15 estrellas debajo.

Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 5 = ?$

4) Hay 13 cuadros debajo.

Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 11 = ?$

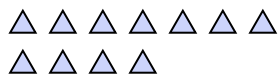
5) Hay 4 círculos debajo.

Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?
 $4 - 3 = ?$

6) Hay 5 cuadros debajo.

Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 4 = ?$

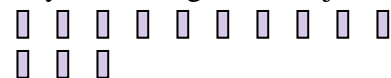
7) Hay 11 triángulos debajo.

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 1 = ?$

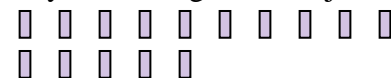
8) Hay 3 círculos debajo.

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 1 = ?$

9) Hay 13 rectángulos debajo.

Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 8 = ?$

10) Hay 15 rectángulos debajo.

Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 9 = ?$ **Respuestas**1. 82. 43. 104. 25. 16. 17. 108. 29. 510. 6