



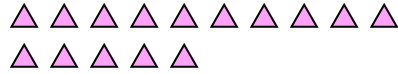
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 13 triángulos debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 1 = ?$

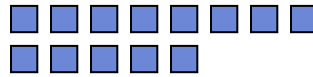
2) Hay 15 triángulos debajo.

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

3) Hay 11 estrellas debajo.

Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 4 = ?$

4) Hay 13 cuadros debajo.

Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 4 = ?$

5) Hay 6 estrellas debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 1 = ?$

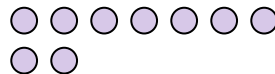
6) Hay 18 estrellas debajo.

Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 10 = ?$

7) Hay 10 cuadros debajo.

Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 2 = ?$

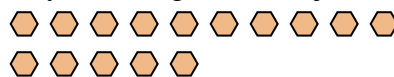
8) Hay 9 círculos debajo.

Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 3 = ?$

9) Hay 5 estrellas debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 1 = ?$

10) Hay 15 hexágonos debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



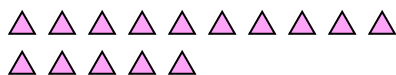
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 13 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 1 = ?$

2) Hay 15 triángulos debajo.



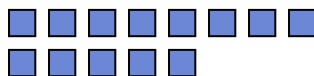
Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 5 = ?$

3) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 4 = ?$

4) Hay 13 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 4 = ?$

5) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 1 = ?$

6) Hay 18 estrellas debajo.



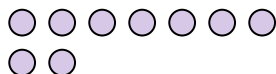
Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 10 = ?$

7) Hay 10 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 2 = ?$

8) Hay 9 círculos debajo.



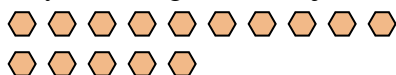
Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 3 = ?$

9) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 1 = ?$

10) Hay 15 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 1 = ?$

Respuestas

1. 12

2. 10

3. 7

4. 9

5. 5

6. 8

7. 8

8. 6

9. 4

10. 14