

Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 6 hexagonos debajo.





Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

6 - 1 = ?

2) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían? 9 - 7 = ?

4) Hay 18 triangulos debajo.

 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle

3) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían? 2 - 1 = ?

5) Hay 5 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían? 5 - 4 = ?

6) Hay 3 estrellas debajo.



 \triangle

18 - 5 = ?

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían? 3 - 1 = ?

Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

7) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían? 20 - 16 = ?

8) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían? 6 - 4 = ?

9) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían? 17 - 10 = ?

10) Hay 7 rectangulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían? 7 - 6 = ?



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

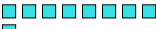
1) Hay 6 hexagonos debajo.





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

2) Hay 9 cuadros debajo.



4) Hay 18 triangulos debajo.

 \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle

Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían? 9 - 7 = ?



Respuestas

3) Hay 2 circulos debajo.

5) Hay 5 rectangulos debajo.

5 - 4 = ?



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían? 2 - 1 = ?

Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

6) Hay 3 estrellas debajo.



 \triangle

18 - 5 = ?

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían? 3 - 1 = ?

Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

7) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían? 20 - 16 = ?

8) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían? 6 - 4 = ?

9) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían? 17 - 10 = ?

10) Hay 7 rectangulos debajo.



1

Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían? 7 - 6 = ?