

Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían? 20 - 4 = ?

2) Hay 12 pentagonos debajo.

4) Hay 5 pentagonos debajo.

 $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$

5 - 3 = ?



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían? 12 - 1 = ?

Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

Respuestas

4.

5

6. ____

- 7. _____
- 10. _____

3) Hay 10 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían? 10 - 9 = ?

6) Hay 5 estrellas debajo.



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

7) Hay 15 triangulos debajo.

20 - 18 = ?

5) Hay 20 hexagonos debajo.

00000000

00000000

Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían? 15 - 13 = ?

Si se quitaran 18, ¿cuántos quedarían?

8) Hay 11 estrellas debajo.

 $\Rightarrow \Rightarrow$

Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían? 11 - 6 = ?

9) Hay 4 pentagonos debajo.

Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían? 4 - 2 = ?

10) Hay 4 rectangulos debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían? 4 - 1 = ?



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 20 cuadros debajo.

3) Hay 10 estrellas debajo.

10 - 9 = ?

* * * * * * * * * * *

Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían? 20 - 4 = ?

2) Hay 12 pentagonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían? 12 - 1 = ?

4) Hay 5 pentagonos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían? 5 - 3 = ?

5) Hay 20 hexagonos debajo.



Si se quitaran 18, ¿cuántos quedarían? 20 - 18 = ?

6) Hay 5 estrellas debajo.



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

7) Hay 15 triangulos debajo.

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

Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían? 15 - 13 = ?

8) Hay 11 estrellas debajo.

 $^{\wedge}$ $^{\wedge}$

 $\Rightarrow \Rightarrow$

Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían? 11 - 6 = ?

9) Hay 4 pentagonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían? 4 - 2 = ?

10) Hay 4 rectangulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían? 4 - 1 = ?