

Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían? 12 - 4 = ?



 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían? 20 - 12 = ?

Respuestas

3) Hay 16 cuadros debajo.



5) Hay 4 estrellas debajo.

 $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$

4 - 2 = ?

Si se quitaran 11, ¿cuántos quedarían? 16 - 11 = ?

Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

4) Hay 17 hexagonos debajo. 000000000



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían? 17 - 5 = ?



17 - 10 = ?

6) Hay 6 rectangulos debajo.



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

7) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

8) Hay 11 pentagonos debajo.



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

9) Hay 18 pentagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían? 18 - 7 = ?

10) Hay 9 triangulos debajo.



10

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

Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían? 12 - 4 = ?

3) Hay 16 cuadros debajo.



Si se quitaran 11, ¿cuántos quedarían? 16 - 11 = ?

5) Hay 4 estrellas debajo.

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

 $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$

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

7) Hay 17 rectangulos debajo.



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

8) Hay 11 pentagonos debajo.

2) Hay 20 hexagonos debajo.

Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

4) Hay 17 hexagonos debajo.

000000

6) Hay 6 rectangulos debajo.

000000000

Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

20 - 12 = ?

17 - 5 = ?



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

9) Hay 18 pentagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían? 18 - 7 = ?

10) Hay 9 triangulos debajo.



10

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

1-10 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 |