

Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 16 circulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían? 16 - 9 = ?

2) Hay 11 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían? 11 - 1 = ?

Respuestas

3) Hay 15 estrellas debajo.

 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ ☆

Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían? 15 - 10 = ?

4) Hay 16 hexagonos debajo.



Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían? 16 - 13 = ?

5) Hay 8 rectangulos debajo.

Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían? 8 - 7 = ?

6) Hay 14 pentagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían? 14 - 7 = ?

7) Hay 6 rectangulos debajo.



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

8) Hay 3 hexagonos debajo.



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

9) Hay 5 triangulos debajo.



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

10) Hay 13 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían? 13 - 9 = ?



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 16 circulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían? 16 - 9 = ? 2) Hay 11 circulos debajo.



 \bigcirc

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían? 11 - 1 = ?

4) Hay 16 hexagonos debajo.



Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían? 16 - 13 = ?

3) Hay 15 estrellas debajo.

Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían? 15 - 10 = ?

5) Hay 8 rectangulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían? 8 - 7 = ? **6**) Hay 14 pentagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían? 14 - 7 = ?

7) Hay 6 rectangulos debajo.



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

8) Hay 3 hexagonos debajo.



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

9) Hay 5 triangulos debajo.



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

10) Hay 13 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían? 13 - 9 = ? 1. **7**

2. **10**

. _____5

4. _____3

5. _____1

6. **7**

7. **2**

8. **2**

9. 4

10.