



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 2 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

2) Hay 6 pentagonos debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

3) Hay 6 rectangulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

4) Hay 10 rectangulos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

5) Hay 17 estrellas debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$17 - 8 = ?$

6) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$10 - 6 = ?$

7) Hay 8 rectangulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$8 - 3 = ?$

8) Hay 8 pentagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$8 - 1 = ?$

9) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

10) Hay 20 pentagonos debajo.



Si se quitara 15, ¿cuántos quedarían?

$20 - 15 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 2 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$2 - 1 = ?$$

2) Hay 6 pentagonos debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$$6 - 4 = ?$$

3) Hay 6 rectangulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$6 - 1 = ?$$

4) Hay 10 rectangulos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$$10 - 9 = ?$$

5) Hay 17 estrellas debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$$17 - 8 = ?$$

6) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$$10 - 6 = ?$$

7) Hay 8 rectangulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$$8 - 3 = ?$$

8) Hay 8 pentagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$8 - 1 = ?$$

9) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 10 = ?$$

10) Hay 20 pentagonos debajo.



Si se quitara 15, ¿cuántos quedarían?

$$20 - 15 = ?$$

Respuestas

1. 1

2. 2

3. 5

4. 1

5. 9

6. 4

7. 5

8. 7

9. 1

10. 5