



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

2) Hay 10 estrellas debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$10 - 6 = ?$

3) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$15 - 11 = ?$

4) Hay 19 rectángulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$19 - 3 = ?$

5) Hay 18 triángulos debajo.



Si se quitara 16, ¿cuántos quedarían?

$18 - 16 = ?$

6) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$20 - 5 = ?$

7) Hay 4 rectángulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$4 - 1 = ?$

8) Hay 18 cuadros debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$18 - 10 = ?$

9) Hay 8 triángulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$8 - 1 = ?$

10) Hay 14 pentágonos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$14 - 6 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

2) Hay 10 estrellas debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$10 - 6 = ?$

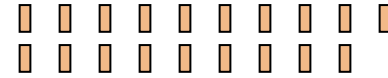
3) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$15 - 11 = ?$

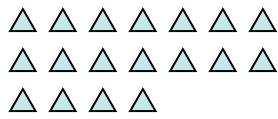
4) Hay 19 rectangulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$19 - 3 = ?$

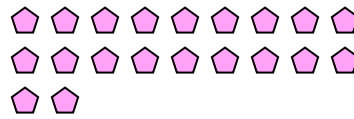
5) Hay 18 triangulos debajo.



Si se quitara 16, ¿cuántos quedarían?

$18 - 16 = ?$

6) Hay 20 pentagonos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$20 - 5 = ?$

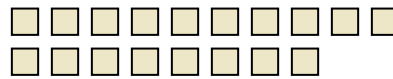
7) Hay 4 rectangulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$4 - 1 = ?$

8) Hay 18 cuadros debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$18 - 10 = ?$

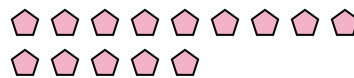
9) Hay 8 triangulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$8 - 1 = ?$

10) Hay 14 pentagonos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$14 - 6 = ?$

Respuestas

1. 1

2. 4

3. 4

4. 16

5. 2

6. 15

7. 3

8. 8

9. 7

10. 8