



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 3 hexagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

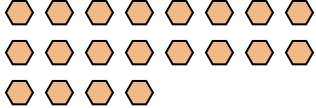
2) Hay 9 pentagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$9 - 2 = ?$

3) Hay 20 hexagonos debajo.



Si se quitara 14, ¿cuántos quedarían?

$20 - 14 = ?$

5) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$8 - 1 = ?$

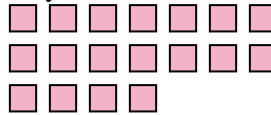
4) Hay 5 rectangulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$5 - 2 = ?$

6) Hay 18 cuadros debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$18 - 1 = ?$

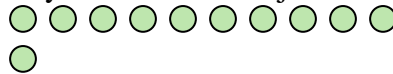
7) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$4 - 1 = ?$

8) Hay 11 circulos debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$11 - 7 = ?$

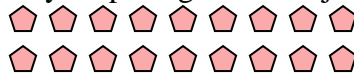
9) Hay 17 pentagonos debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

10) Hay 18 pentagonos debajo.



Si se quitara 14, ¿cuántos quedarían?

$18 - 14 = ?$

Respuestas

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 3 hexagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

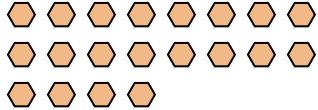
2) Hay 9 pentagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$9 - 2 = ?$

3) Hay 20 hexagonos debajo.



Si se quitara 14, ¿cuántos quedarían?

$20 - 14 = ?$

5) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$8 - 1 = ?$

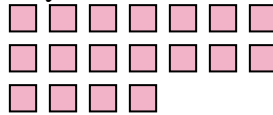
4) Hay 5 rectangulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$5 - 2 = ?$

6) Hay 18 cuadros debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$18 - 1 = ?$

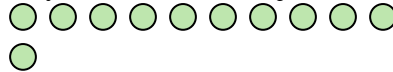
7) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$4 - 1 = ?$

8) Hay 11 circulos debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$11 - 7 = ?$

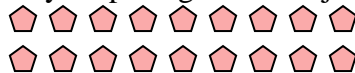
9) Hay 17 pentagonos debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

10) Hay 18 pentagonos debajo.



Si se quitara 14, ¿cuántos quedarían?

$18 - 14 = ?$

Respuestas

1. 2

2. 7

3. 6

4. 3

5. 7

6. 17

7. 3

8. 4

9. 7

10. 4