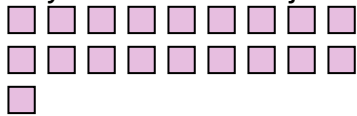




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

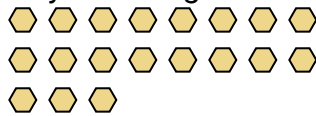
- 1) Hay 19 cuadros abajo.



Si quitas 17, ¿cuántos quedarían?

$19 - 17 = ?$

- 2) Hay 19 hexagonos abajo.



Si quitas 4, ¿cuántos quedarían?

$19 - 4 = ?$

- 3) Hay 9 círculos abajo.



Si quitas 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

- 4) Hay 4 rectángulos abajo.



Si quitas 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

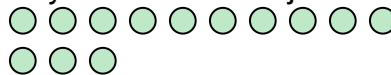
- 5) Hay 13 cuadros abajo.



Si quitas 9, ¿cuántos quedarían?

$13 - 9 = ?$

- 6) Hay 13 círculos abajo.



Si quitas 5, ¿cuántos quedarían?

$13 - 5 = ?$

- 7) Hay 10 pentagonos abajo.



Si quitas 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

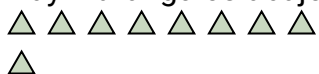
- 8) Hay 9 círculos abajo.



Si quitas 6, ¿cuántos quedarían?

$9 - 6 = ?$

- 9) Hay 9 triángulos abajo.



Si quitas 5, ¿cuántos quedarían?

$9 - 5 = ?$

- 10) Hay 20 estrellas abajo.



Si quitas 6, ¿cuántos quedarían?

$20 - 6 = ?$

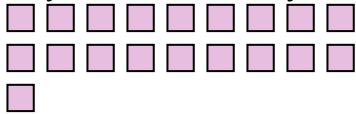
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

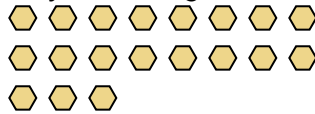
- 1) Hay 19 cuadros abajo.



Si quitaras 17, ¿cuántos quedarían?

$19 - 17 = ?$

- 2) Hay 19 hexagonos abajo.



Si quitaras 4, ¿cuántos quedarían?

$19 - 4 = ?$

- 3) Hay 9 círculos abajo.



Si quitaras 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

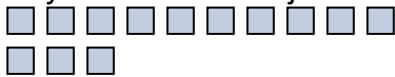
- 4) Hay 4 rectángulos abajo.



Si quitaras 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

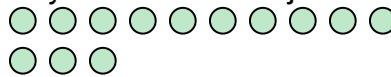
- 5) Hay 13 cuadros abajo.



Si quitaras 9, ¿cuántos quedarían?

$13 - 9 = ?$

- 6) Hay 13 círculos abajo.



Si quitaras 5, ¿cuántos quedarían?

$13 - 5 = ?$

- 7) Hay 10 pentagonos abajo.



Si quitaras 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

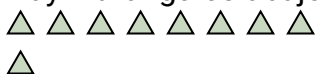
- 8) Hay 9 círculos abajo.



Si quitaras 6, ¿cuántos quedarían?

$9 - 6 = ?$

- 9) Hay 9 triángulos abajo.



Si quitaras 5, ¿cuántos quedarían?

$9 - 5 = ?$

- 10) Hay 20 estrellas abajo.



Si quitaras 6, ¿cuántos quedarían?

$20 - 6 = ?$

1. 2
2. 15
3. 1
4. 1
5. 4
6. 8
7. 8
8. 3
9. 4
10. 14