



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

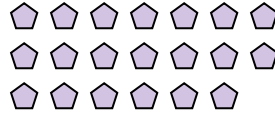
- 1) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

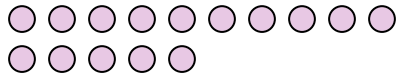
- 2) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

- 3) Hay 15 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$15 - 4 = ?$

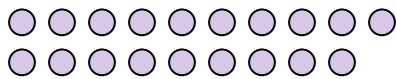
- 4) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

- 5) Hay 19 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$19 - 7 = ?$

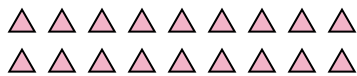
- 6) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

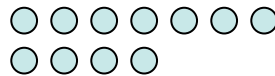
- 7) Hay 18 triángulos debajo.



Si se quitaran 15, ¿cuántos quedarían?

$18 - 15 = ?$

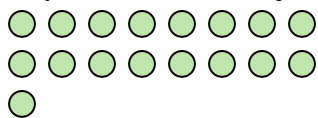
- 8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

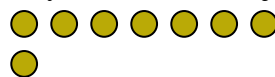
- 9) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitaran 14, ¿cuántos quedarían?

$17 - 14 = ?$

- 10) Hay 8 círculos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$8 - 5 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

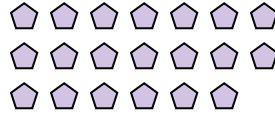
1) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

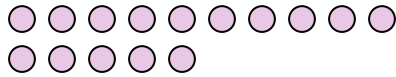
2) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

3) Hay 15 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$15 - 4 = ?$

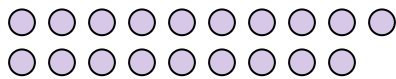
4) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

5) Hay 19 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$19 - 7 = ?$

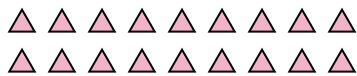
6) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

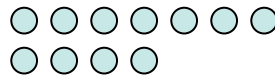
7) Hay 18 triángulos debajo.



Si se quitaran 15, ¿cuántos quedarían?

$18 - 15 = ?$

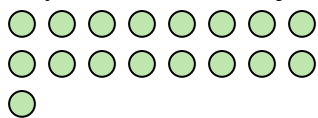
8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

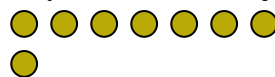
9) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitaran 14, ¿cuántos quedarían?

$17 - 14 = ?$

10) Hay 8 círculos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$8 - 5 = ?$

Respuestas

1. 2

2. 4

3. 11

4. 1

5. 12

6. 1

7. 3

8. 10

9. 3

10. 3