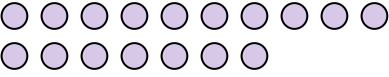





Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

- 1) Hay 17 círculos debajo.


Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 9 = ?$

- 2) Hay 2 círculos debajo.


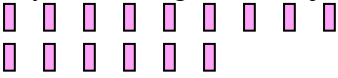
Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $2 - 1 = ?$

- 3) Hay 5 pentágonos debajo.

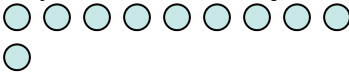

Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 1 = ?$

- 4) Hay 5 hexágonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 2 = ?$

- 5) Hay 15 rectángulos debajo.


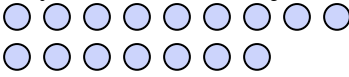
Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 6 = ?$

- 6) Hay 10 círculos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 2 = ?$

- 7) Hay 4 triángulos debajo.


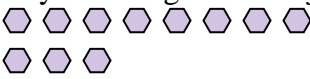
Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $4 - 2 = ?$

- 8) Hay 16 círculos debajo.


Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?
 $16 - 5 = ?$

- 9) Hay 6 círculos debajo.


Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 2 = ?$

- 10) Hay 11 hexágonos debajo.


Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 1 = ?$

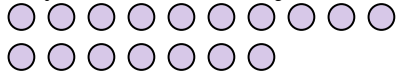
Respuestas

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$17 - 9 = ?$

2) Hay 2 círculos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

3) Hay 5 pentágonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

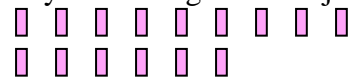
4) Hay 5 hexágonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$5 - 2 = ?$

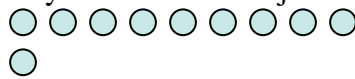
5) Hay 15 rectángulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$15 - 6 = ?$

6) Hay 10 círculos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

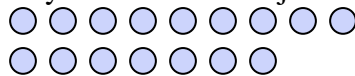
7) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

8) Hay 16 círculos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$16 - 5 = ?$

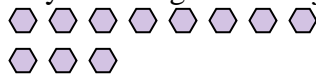
9) Hay 6 círculos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

10) Hay 11 hexágonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

Respuestas1. 82. 13. 44. 35. 96. 87. 28. 119. 410. 10