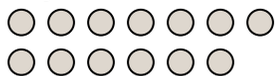




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

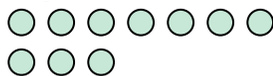
1) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

2) Hay 10 círculos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

3) Hay 8 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$8 - 1 = ?$

4) Hay 3 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

5) Hay 5 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

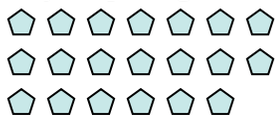
6) Hay 19 estrellas debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$19 - 12 = ?$

7) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$20 - 12 = ?$

8) Hay 16 hexágonos debajo.



Si se quitaran 15, ¿cuántos quedarían?

$16 - 15 = ?$

9) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

10) Hay 18 estrellas debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$18 - 4 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

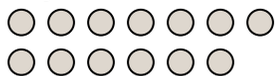
9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

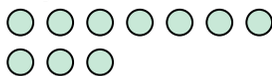
1) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

2) Hay 10 círculos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

3) Hay 8 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$8 - 1 = ?$

4) Hay 3 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

5) Hay 5 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

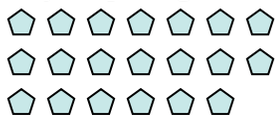
6) Hay 19 estrellas debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$19 - 12 = ?$

7) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$20 - 12 = ?$

8) Hay 16 hexágonos debajo.



Si se quitaran 15, ¿cuántos quedarían?

$16 - 15 = ?$

9) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

10) Hay 18 estrellas debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$18 - 4 = ?$

Respuestas

1. 12

2. 1

3. 7

4. 2

5. 4

6. 7

7. 8

8. 1

9. 1

10. 14