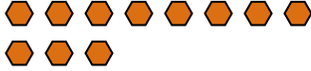




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

**Respuestas**

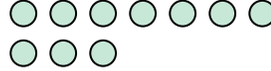
1) Hay 11 hexagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$11 - 7 = ?$

2) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

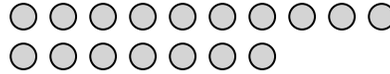
3) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

4) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?

$17 - 13 = ?$

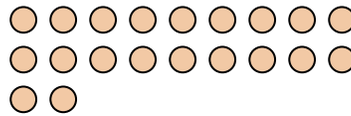
5) Hay 2 rectangulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

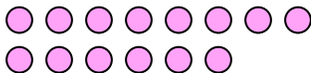
6) Hay 20 circulos debajo.



Si se quitaran 17, ¿cuántos quedarían?

$20 - 17 = ?$

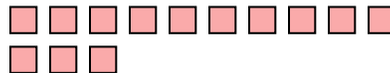
7) Hay 14 circulos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$14 - 12 = ?$

8) Hay 13 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$13 - 4 = ?$

9) Hay 7 pentagonos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$7 - 6 = ?$

10) Hay 9 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$9 - 4 = ?$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



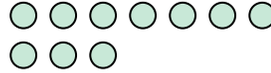
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 11 hexagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?  
 $11 - 7 = ?$

2) Hay 10 circulos debajo.



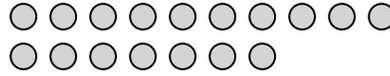
Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?  
 $10 - 9 = ?$

3) Hay 4 estrellas debajo.



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

4) Hay 17 circulos debajo.



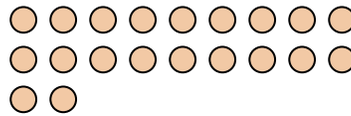
Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?  
 $17 - 13 = ?$

5) Hay 2 rectangulos debajo.



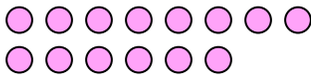
Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?  
 $2 - 1 = ?$

6) Hay 20 circulos debajo.



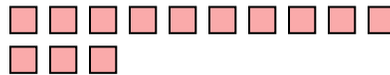
Si se quitaran 17, ¿cuántos quedarían?  
 $20 - 17 = ?$

7) Hay 14 circulos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?  
 $14 - 12 = ?$

8) Hay 13 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?  
 $13 - 4 = ?$

9) Hay 7 pentagonos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?  
 $7 - 6 = ?$

10) Hay 9 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?  
 $9 - 4 = ?$

**Respuestas**

1. 4

2. 1

3. 2

4. 4

5. 1

6. 3

7. 2

8. 9

9. 1

10. 5