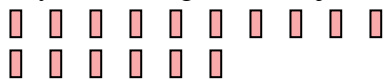




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

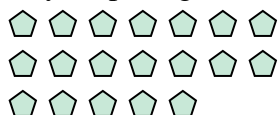
1) Hay 16 rectángulos debajo.

Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
 $16 - 9 = ?$

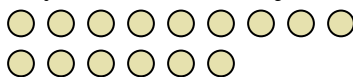
2) Hay 15 cuadros debajo.

Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 12 = ?$

3) Hay 19 pentágonos debajo.

Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 11 = ?$

4) Hay 15 círculos debajo.

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

5) Hay 4 hexágonos debajo.

Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?
 $4 - 3 = ?$

6) Hay 19 estrellas debajo.

Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 9 = ?$

7) Hay 3 pentágonos debajo.

Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 2 = ?$

8) Hay 19 estrellas debajo.

Si se quitara 17, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 17 = ?$

9) Hay 2 círculos debajo.

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

10) Hay 14 hexágonos debajo.

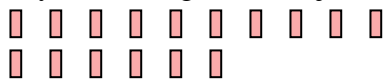
Si se quitara 13, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 13 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 16 rectangulos debajo.



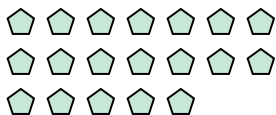
Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
16 - 9 = ?

2) Hay 15 cuadros debajo.



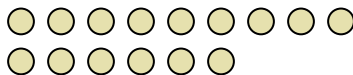
Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?
15 - 12 = ?

3) Hay 19 pentagonos debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
19 - 11 = ?

4) Hay 15 circulos debajo.



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

5) Hay 4 hexagonos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?
4 - 3 = ?

6) Hay 19 estrellas debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
19 - 9 = ?

7) Hay 3 pentagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
3 - 2 = ?

8) Hay 19 estrellas debajo.



Si se quitara 17, ¿cuántos quedarían?
19 - 17 = ?

9) Hay 2 circulos debajo.



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

10) Hay 14 hexagonos debajo.



Si se quitara 13, ¿cuántos quedarían?
14 - 13 = ?

Respuestas

1. 7

2. 3

3. 8

4. 9

5. 1

6. 10

7. 1

8. 2

9. 1

10. 1