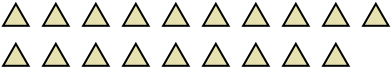

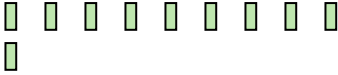


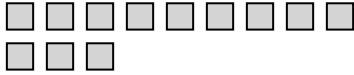
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

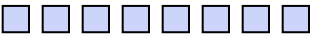
Respuestas


1) Hay 19 triángulos debajo.

 Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 2 = ?$

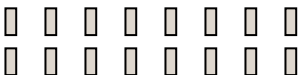
2) Hay 2 estrellas debajo.

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


3) Hay 10 rectángulos debajo.

 Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 1 = ?$

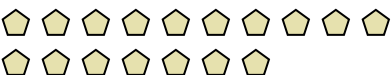
4) Hay 12 cuadros debajo.

 Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?
 $12 - 4 = ?$

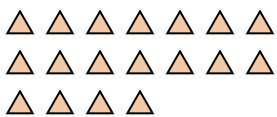
5) Hay 8 cuadros debajo.

 Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 4 = ?$

6) Hay 3 estrellas debajo.

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

7) Hay 16 rectángulos debajo.

 Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
 $16 - 11 = ?$

8) Hay 10 estrellas debajo.

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

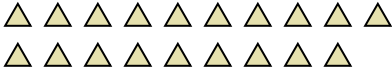
9) Hay 17 pentágonos debajo.

 Si se quitara 16, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 16 = ?$


10) Hay 18 triángulos debajo.

 Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 9 = ?$

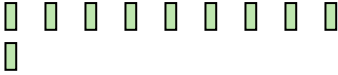
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

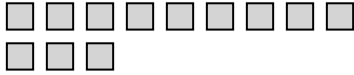


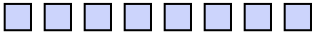
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.


1) Hay 19 triángulos debajo.

 Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 2 = ?$


2) Hay 2 estrellas debajo.

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


3) Hay 10 rectángulos debajo.

 Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 1 = ?$


4) Hay 12 cuadros debajo.

 Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?
 $12 - 4 = ?$

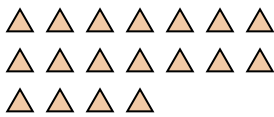
5) Hay 8 cuadros debajo.

 Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 4 = ?$

6) Hay 3 estrellas debajo.

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

7) Hay 16 rectángulos debajo.

 Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
 $16 - 11 = ?$

8) Hay 10 estrellas debajo.

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

9) Hay 17 pentágonos debajo.

 Si se quitara 16, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 16 = ?$

10) Hay 18 triángulos debajo.

 Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 9 = ?$

Respuestas

1. 17
2. 1
3. 9
4. 8
5. 4
6. 1
7. 5
8. 1
9. 1
10. 9