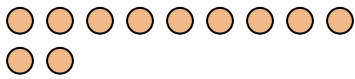




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

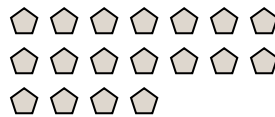
1) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$11 - 3 = ?$

2) Hay 18 pentágonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$18 - 4 = ?$

3) Hay 11 triángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$11 - 9 = ?$

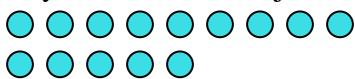
4) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitaran 14, ¿cuántos quedarían?

$15 - 14 = ?$

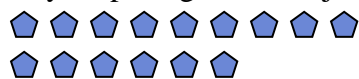
5) Hay 14 círculos debajo.



Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?

$14 - 13 = ?$

6) Hay 15 pentágonos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$15 - 5 = ?$

7) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

8) Hay 6 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

9) Hay 11 triángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

10) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$4 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

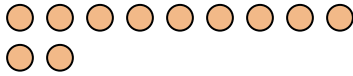
9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

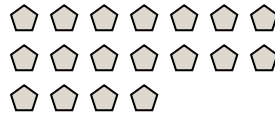
1) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 3 = ?$$

2) Hay 18 pentágonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$$18 - 4 = ?$$

3) Hay 11 triángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 9 = ?$$

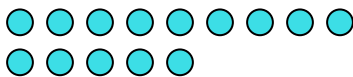
4) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitaran 14, ¿cuántos quedarían?

$$15 - 14 = ?$$

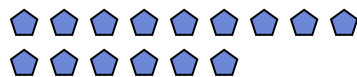
5) Hay 14 círculos debajo.



Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?

$$14 - 13 = ?$$

6) Hay 15 pentágonos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$$15 - 5 = ?$$

7) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$$3 - 1 = ?$$

8) Hay 6 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$$6 - 1 = ?$$

9) Hay 11 triángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 2 = ?$$

10) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$$4 - 1 = ?$$

Respuestas

1. 8

2. 14

3. 2

4. 1

5. 1

6. 10

7. 2

8. 5

9. 9

10. 3