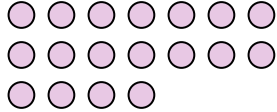




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 18 círculos debajo.



Si se quitara 13, ¿cuántos quedarían?

$18 - 13 = ?$

2) Hay 15 rectángulos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$15 - 12 = ?$

3) Hay 3 rectángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

4) Hay 18 estrellas debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$18 - 12 = ?$

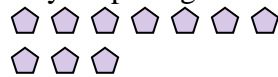
5) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

6) Hay 10 pentágonos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$10 - 5 = ?$

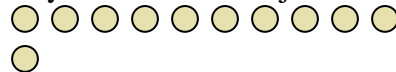
7) Hay 13 hexágonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$11 - 3 = ?$

9) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

10) Hay 12 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$12 - 2 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

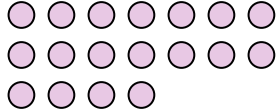
9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 18 círculos debajo.



Si se quitara 13, ¿cuántos quedarían?

$$18 - 13 = ?$$

2) Hay 15 rectángulos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$$15 - 12 = ?$$

3) Hay 3 rectángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$$3 - 2 = ?$$

4) Hay 18 estrellas debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$$18 - 12 = ?$$

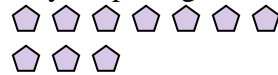
5) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$$4 - 3 = ?$$

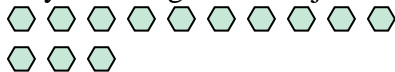
6) Hay 10 pentágonos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$$10 - 5 = ?$$

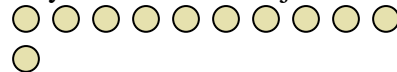
7) Hay 13 hexágonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$13 - 1 = ?$$

8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 3 = ?$$

9) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$$12 - 9 = ?$$

10) Hay 12 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$$12 - 2 = ?$$

Respuestas

1. 5

2. 3

3. 1

4. 6

5. 1

6. 5

7. 12

8. 8

9. 3

10. 10