



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

**Respuestas**

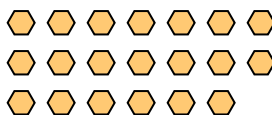
1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$12 - 4 = ?$

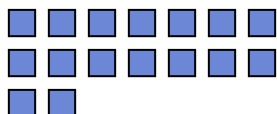
2) Hay 20 hexagonos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$20 - 12 = ?$

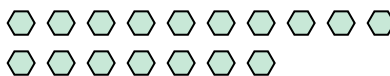
3) Hay 16 cuadros debajo.



Si se quitaran 11, ¿cuántos quedarían?

$16 - 11 = ?$

4) Hay 17 hexagonos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$17 - 5 = ?$

5) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

6) Hay 6 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

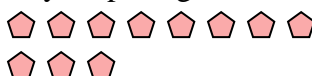
7) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

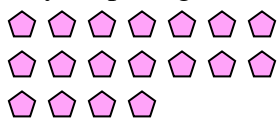
8) Hay 11 pentagonos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$11 - 6 = ?$

9) Hay 18 pentagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$18 - 7 = ?$

10) Hay 9 triangulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$9 - 7 = ?$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

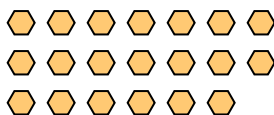
1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$12 - 4 = ?$

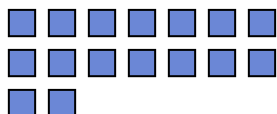
2) Hay 20 hexagonos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$20 - 12 = ?$

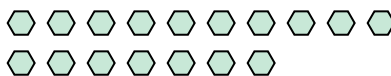
3) Hay 16 cuadros debajo.



Si se quitaran 11, ¿cuántos quedarían?

$16 - 11 = ?$

4) Hay 17 hexagonos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$17 - 5 = ?$

5) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

6) Hay 6 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

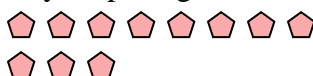
7) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

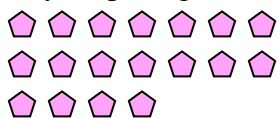
8) Hay 11 pentagonos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$11 - 6 = ?$

9) Hay 18 pentagonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$18 - 7 = ?$

10) Hay 9 triangulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$9 - 7 = ?$

**Respuestas**

1. 8

2. 8

3. 5

4. 12

5. 2

6. 2

7. 7

8. 5

9. 11

10. 2