



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

**Respuestas**

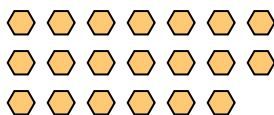
1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$12 - 4 = ?$

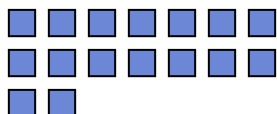
2) Hay 20 hexagonos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$20 - 12 = ?$

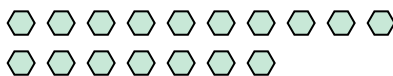
3) Hay 16 cuadros debajo.



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?

$6 - 4 = ?$

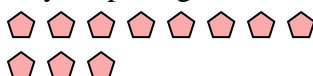
7) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

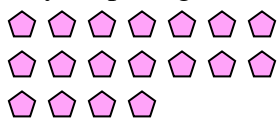
8) Hay 11 pentagonos debajo.



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.

**Respuestas**

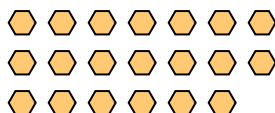
1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$12 - 4 = ?$

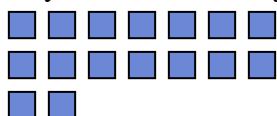
2) Hay 20 hexagonos debajo.



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?

$6 - 4 = ?$

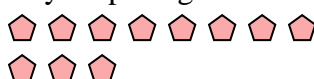
7) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

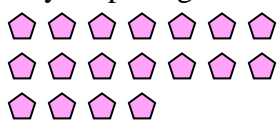
8) Hay 11 pentagonos debajo.



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. 82. 83. 54. 125. 26. 27. 78. 59. 1110. 2