



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 10 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

2) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$8 - 2 = ?$

3) Hay 6 rectángulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$6 - 5 = ?$

4) Hay 7 pentágonos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$7 - 3 = ?$

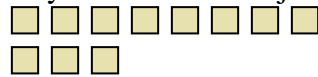
5) Hay 14 pentágonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$14 - 8 = ?$

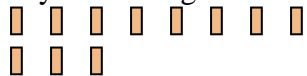
6) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

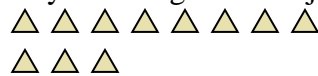
7) Hay 11 rectángulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$11 - 5 = ?$

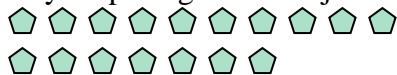
8) Hay 11 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

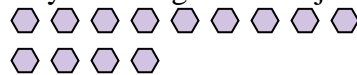
9) Hay 17 pentágonos debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$17 - 7 = ?$

10) Hay 13 hexágonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$13 - 2 = ?$

Respuestas

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 10 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

2) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$8 - 2 = ?$

3) Hay 6 rectángulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$6 - 5 = ?$

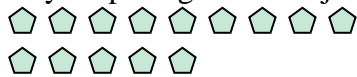
4) Hay 7 pentágonos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$7 - 3 = ?$

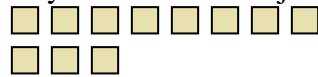
5) Hay 14 pentágonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$14 - 8 = ?$

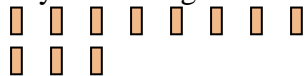
6) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

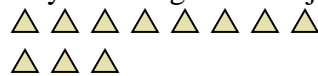
7) Hay 11 rectángulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$11 - 5 = ?$

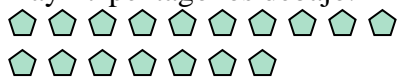
8) Hay 11 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

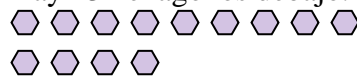
9) Hay 17 pentágonos debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$17 - 7 = ?$

10) Hay 13 hexágonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$13 - 2 = ?$

Respuestas1. 82. 63. 14. 45. 66. 17. 68. 99. 1010. 11