



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 17 cuadros debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$17 - 7 = ?$

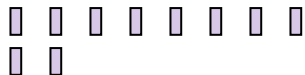
2) Hay 7 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$7 - 2 = ?$

3) Hay 10 rectángulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$10 - 1 = ?$

4) Hay 4 cuadros debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$4 - 1 = ?$

5) Hay 3 triángulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

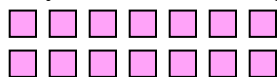
6) Hay 11 pentágonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$11 - 8 = ?$

7) Hay 14 cuadros debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$14 - 1 = ?$

8) Hay 14 pentágonos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$14 - 5 = ?$

9) Hay 10 estrellas debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$10 - 7 = ?$

10) Hay 5 rectángulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$5 - 3 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 17 cuadros debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$$17 - 7 = ?$$

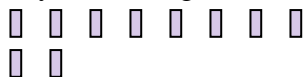
2) Hay 7 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$$7 - 2 = ?$$

3) Hay 10 rectángulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$10 - 1 = ?$$

4) Hay 4 cuadros debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$4 - 1 = ?$$

5) Hay 3 triángulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$3 - 1 = ?$$

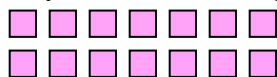
6) Hay 11 pentágonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 8 = ?$$

7) Hay 14 cuadros debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$14 - 1 = ?$$

8) Hay 14 pentágonos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$$14 - 5 = ?$$

9) Hay 10 estrellas debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$$10 - 7 = ?$$

10) Hay 5 rectángulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$$5 - 3 = ?$$

Respuestas

1. 10

2. 5

3. 9

4. 3

5. 2

6. 3

7. 13

8. 9

9. 3

10. 2