



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

**Respuestas**

1) Hay 13 círculos debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?  
 $13 - 1 = ?$

2) Hay 9 hexágonos debajo.

Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?  
 $9 - 6 = ?$

3) Hay 13 cuadros debajo.

Si se quitaran 11, ¿cuántos quedarían?  
 $13 - 11 = ?$

4) Hay 14 hexágonos debajo.

Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?  
 $14 - 7 = ?$

5) Hay 10 rectángulos debajo.

Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?  
 $10 - 4 = ?$

6) Hay 5 rectángulos debajo.

Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?  
 $5 - 1 = ?$

7) Hay 17 pentágonos debajo.

Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?  
 $17 - 2 = ?$

8) Hay 15 cuadros debajo.

Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?  
 $15 - 12 = ?$

9) Hay 12 círculos debajo.

Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?  
 $12 - 3 = ?$

10) Hay 5 rectángulos debajo.

Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?  
 $5 - 4 = ?$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

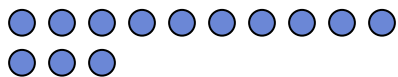
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



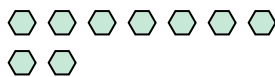
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 13 círculos debajo.



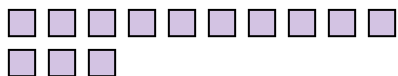
Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?  
 $13 - 1 = ?$

2) Hay 9 hexágonos debajo.



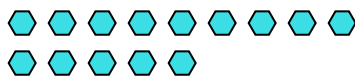
Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?  
 $9 - 6 = ?$

3) Hay 13 cuadros debajo.



Si se quitaran 11, ¿cuántos quedarían?  
 $13 - 11 = ?$

4) Hay 14 hexágonos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?  
 $14 - 7 = ?$

5) Hay 10 rectángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?  
 $10 - 4 = ?$

6) Hay 5 rectángulos debajo.



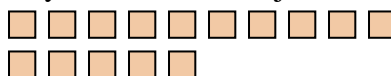
Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?  
 $5 - 1 = ?$

7) Hay 17 pentágonos debajo.



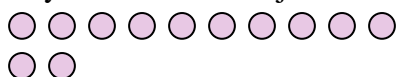
Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?  
 $17 - 2 = ?$

8) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?  
 $15 - 12 = ?$

9) Hay 12 círculos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?  
 $12 - 3 = ?$

10) Hay 5 rectángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?  
 $5 - 4 = ?$

**Respuestas**

1. 12

2. 3

3. 2

4. 7

5. 6

6. 4

7. 15

8. 3

9. 9

10. 1