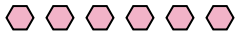




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

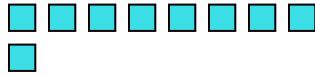
- 1) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

- 2) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$9 - 7 = ?$

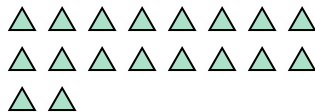
- 3) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

- 4) Hay 18 triangulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$18 - 5 = ?$

- 5) Hay 5 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

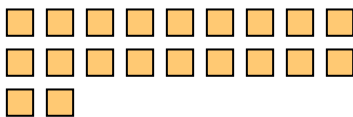
- 6) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

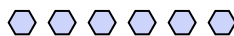
- 7) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

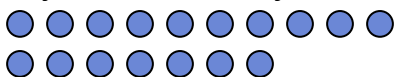
- 8) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

- 9) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

- 10) Hay 7 rectangulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

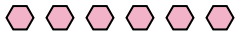
$7 - 6 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

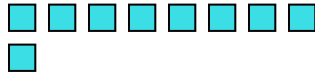
- 1) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$$6 - 1 = ?$$

- 2) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$$9 - 7 = ?$$

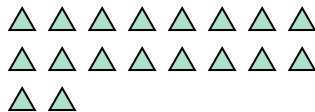
- 3) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$$2 - 1 = ?$$

- 4) Hay 18 triangulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$$18 - 5 = ?$$

- 5) Hay 5 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$$5 - 4 = ?$$

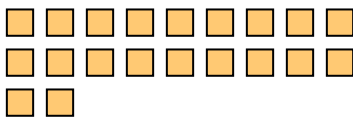
- 6) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$$3 - 1 = ?$$

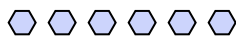
- 7) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$$20 - 16 = ?$$

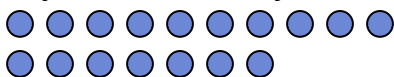
- 8) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$$6 - 4 = ?$$

- 9) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$$17 - 10 = ?$$

- 10) Hay 7 rectangulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$$7 - 6 = ?$$

Respuestas

1. 5
2. 2
3. 1
4. 13
5. 1
6. 2
7. 4
8. 2
9. 7
10. 1



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

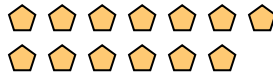
- 1) Hay 6 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

- 2) Hay 13 pentágonos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$13 - 10 = ?$

- 3) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

- 4) Hay 7 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$7 - 1 = ?$

- 5) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

- 6) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$9 - 6 = ?$

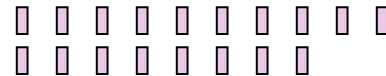
- 7) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

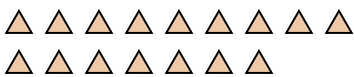
- 8) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$18 - 3 = ?$

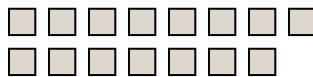
- 9) Hay 16 triángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$16 - 4 = ?$

- 10) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$15 - 6 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

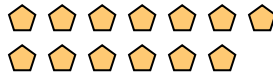
- 1) Hay 6 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

- 2) Hay 13 pentágonos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$13 - 10 = ?$

- 3) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

- 4) Hay 7 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$7 - 1 = ?$

- 5) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

- 6) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$9 - 6 = ?$

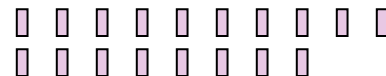
- 7) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

- 8) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$18 - 3 = ?$

- 9) Hay 16 triángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$16 - 4 = ?$

- 10) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$15 - 6 = ?$

Respuestas

1. 2
2. 3
3. 2
4. 6
5. 1
6. 3
7. 3
8. 15
9. 12
10. 9



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

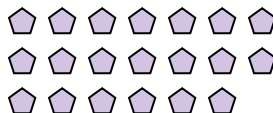
- 1) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

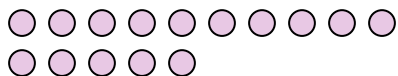
- 2) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

- 3) Hay 15 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$15 - 4 = ?$

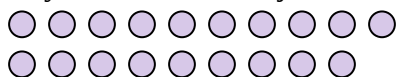
- 4) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

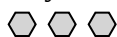
- 5) Hay 19 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$19 - 7 = ?$

- 6) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

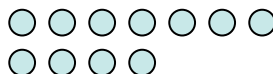
- 7) Hay 18 triángulos debajo.



Si se quitaran 15, ¿cuántos quedarían?

$18 - 15 = ?$

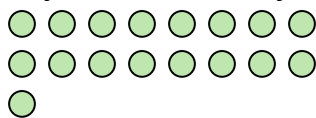
- 8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

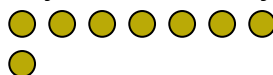
- 9) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitaran 14, ¿cuántos quedarían?

$17 - 14 = ?$

- 10) Hay 8 círculos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$8 - 5 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

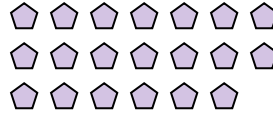
- 1) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$$4 - 2 = ?$$

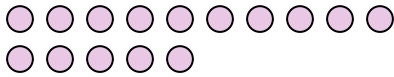
- 2) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$$20 - 16 = ?$$

- 3) Hay 15 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$$15 - 4 = ?$$

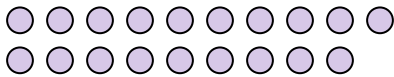
- 4) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$$2 - 1 = ?$$

- 5) Hay 19 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$$19 - 7 = ?$$

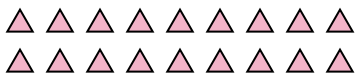
- 6) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$$3 - 2 = ?$$

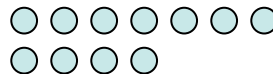
- 7) Hay 18 triángulos debajo.



Si se quitaran 15, ¿cuántos quedarían?

$$18 - 15 = ?$$

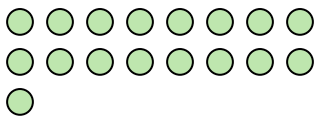
- 8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 1 = ?$$

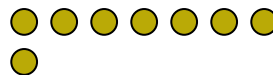
- 9) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitaran 14, ¿cuántos quedarían?

$$17 - 14 = ?$$

- 10) Hay 8 círculos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$$8 - 5 = ?$$

Respuestas1. **2**2. **4**3. **11**4. **1**5. **12**6. **1**7. **3**8. **10**9. **3**10. **3**



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Hay 13 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

- 2) Hay 14 rectangulos debajo.



Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?

$14 - 13 = ?$

- 3) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$5 - 2 = ?$

- 4) Hay 10 triangulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$10 - 3 = ?$

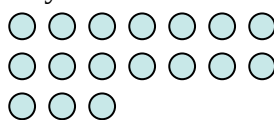
- 5) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

- 6) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$17 - 4 = ?$

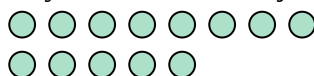
- 7) Hay 5 pentagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

- 8) Hay 13 circulos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$13 - 12 = ?$

- 9) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

- 10) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$12 - 5 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Hay 13 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

- 2) Hay 14 rectangulos debajo.



Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?

$14 - 13 = ?$

- 3) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$5 - 2 = ?$

- 4) Hay 10 triangulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$10 - 3 = ?$

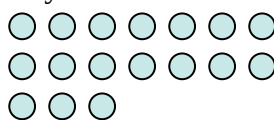
- 5) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

- 6) Hay 17 circulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$17 - 4 = ?$

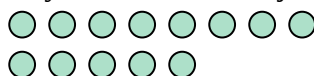
- 7) Hay 5 pentagonos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$5 - 4 = ?$

- 8) Hay 13 circulos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$13 - 12 = ?$

- 9) Hay 2 circulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

- 10) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$12 - 5 = ?$

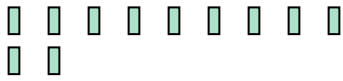
1. 12
2. 1
3. 3
4. 7
5. 1
6. 13
7. 1
8. 1
9. 1
10. 7



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Hay 11 rectangulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

- 2) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$12 - 8 = ?$

- 3) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

- 4) Hay 10 rectangulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$10 - 3 = ?$

- 5) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

- 6) Hay 12 triangulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$12 - 7 = ?$

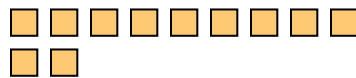
- 7) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

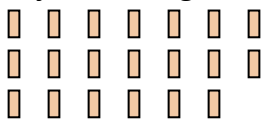
- 8) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

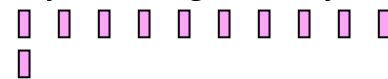
- 9) Hay 20 rectangulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$20 - 9 = ?$

- 10) Hay 11 rectangulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$11 - 9 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

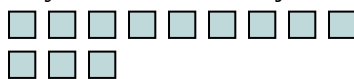
- 1) Hay 11 rectangulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

- 2) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$12 - 8 = ?$

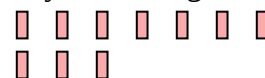
- 3) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

- 4) Hay 10 rectangulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$10 - 3 = ?$

- 5) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

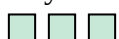
- 6) Hay 12 triangulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$12 - 7 = ?$

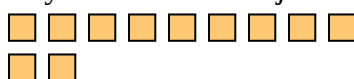
- 7) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

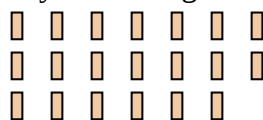
- 8) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

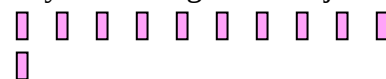
- 9) Hay 20 rectangulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$20 - 9 = ?$

- 10) Hay 11 rectangulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$11 - 9 = ?$

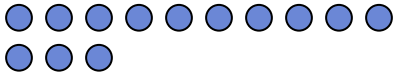
1. **9**
2. **4**
3. **1**
4. **7**
5. **13**
6. **5**
7. **1**
8. **10**
9. **11**
10. **2**



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

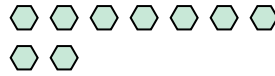
- 1) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

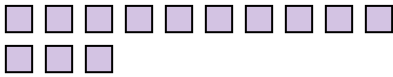
- 2) Hay 9 hexágonos debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?

$9 - 6 = ?$

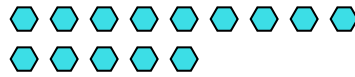
- 3) Hay 13 cuadros debajo.



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?

$10 - 4 = ?$

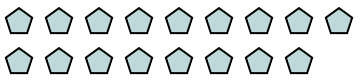
- 6) Hay 5 rectángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

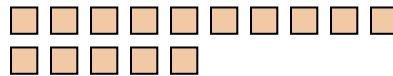
- 7) Hay 17 pentágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$17 - 2 = ?$

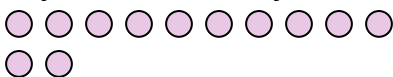
- 8) Hay 15 cuadros debajo.



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?

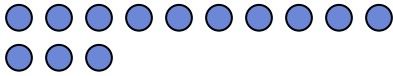
$5 - 4 = ?$

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



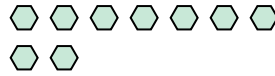
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

- 1) Hay 13 círculos debajo.



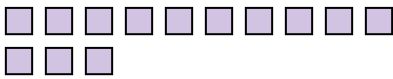
Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 1 = ?$

- 2) Hay 9 hexágonos debajo.



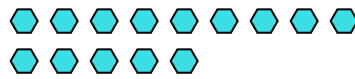
Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 6 = ?$

- 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.



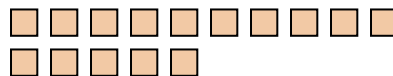
Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 1 = ?$

- 7) Hay 17 pentágonos debajo.



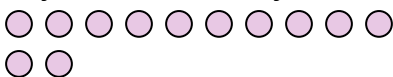
Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 2 = ?$

- 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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

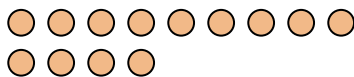
- 1) Hay 9 triángulos debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

- 2) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$13 - 7 = ?$

- 3) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$9 - 5 = ?$

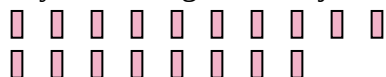
- 4) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

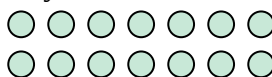
- 5) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$18 - 9 = ?$

- 6) Hay 14 círculos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$14 - 9 = ?$

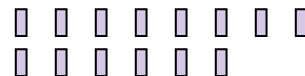
- 7) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

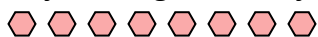
- 8) Hay 14 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$14 - 5 = ?$

- 9) Hay 8 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$8 - 2 = ?$

- 10) Hay 3 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

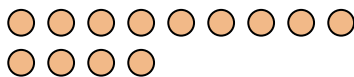
- 1) Hay 9 triángulos debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

- 2) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$13 - 7 = ?$

- 3) Hay 9 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$9 - 5 = ?$

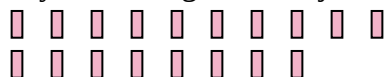
- 4) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

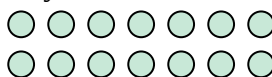
- 5) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$18 - 9 = ?$

- 6) Hay 14 círculos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$14 - 9 = ?$

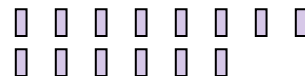
- 7) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

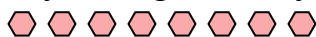
- 8) Hay 14 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$14 - 5 = ?$

- 9) Hay 8 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$8 - 2 = ?$

- 10) Hay 3 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 8 = ?$

- 2) Hay 8 triángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 4 = ?$

- 3) Hay 6 cuadros debajo.



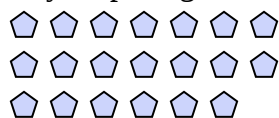
Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 2 = ?$

- 4) Hay 5 rectángulos debajo.



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

- 5) Hay 20 pentágonos debajo.



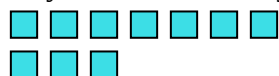
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $20 - 4 = ?$

- 6) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 6 = ?$

- 7) Hay 10 cuadros debajo.



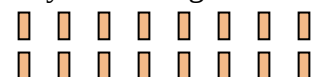
Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 8 = ?$

- 8) Hay 19 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 10 = ?$

- 9) Hay 16 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $16 - 5 = ?$

- 10) Hay 6 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 1 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Hay 15 estrellas debajo.



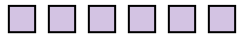
Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 8 = ?$

- 2) Hay 8 triángulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 4 = ?$

- 3) Hay 6 cuadros debajo.



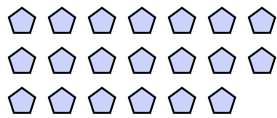
Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 2 = ?$

- 4) Hay 5 rectángulos debajo.



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

- 5) Hay 20 pentágonos debajo.



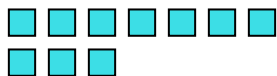
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $20 - 4 = ?$

- 6) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 6 = ?$

- 7) Hay 10 cuadros debajo.



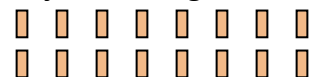
Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 8 = ?$

- 8) Hay 19 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 10 = ?$

- 9) Hay 16 rectángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $16 - 5 = ?$

- 10) Hay 6 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 1 = ?$

1. 7
2. 4
3. 4
4. 4
5. 16
6. 2
7. 2
8. 9
9. 11
10. 5



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

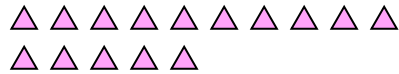
- 1) Hay 13 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

- 2) Hay 15 triángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$15 - 5 = ?$

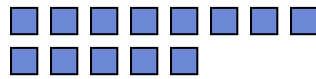
- 3) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$11 - 4 = ?$

- 4) Hay 13 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$13 - 4 = ?$

- 5) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

- 6) Hay 18 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$18 - 10 = ?$

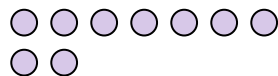
- 7) Hay 10 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

- 8) Hay 9 círculos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$9 - 3 = ?$

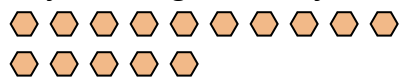
- 9) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

- 10) Hay 15 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$15 - 1 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

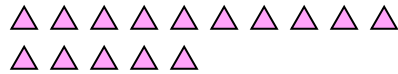
Respuestas

- 1) Hay 13 triángulos debajo.



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

- 2) Hay 15 triángulos debajo.



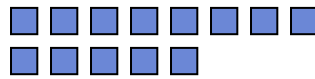
Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 5 = ?$

- 3) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 4 = ?$

- 4) Hay 13 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 4 = ?$

- 5) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 1 = ?$

- 6) Hay 18 estrellas debajo.



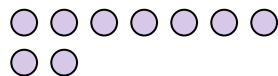
Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 10 = ?$

- 7) Hay 10 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 2 = ?$

- 8) Hay 9 círculos debajo.



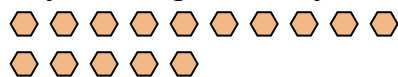
Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 3 = ?$

- 9) Hay 5 estrellas debajo.



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

- 10) Hay 15 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 1 = ?$

1. **12**
2. **10**
3. **7**
4. **9**
5. **5**
6. **8**
7. **8**
8. **6**
9. **4**
10. **14**



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

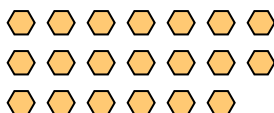
- 1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$12 - 4 = ?$

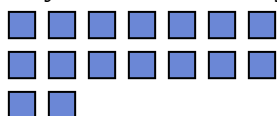
- 2) Hay 20 hexagonos debajo.



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?

$6 - 4 = ?$

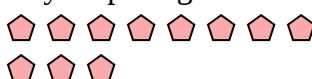
- 7) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

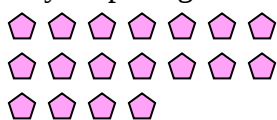
- 8) Hay 11 pentagonos debajo.



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

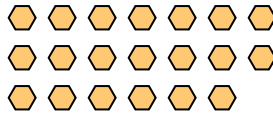
- 1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$12 - 4 = ?$

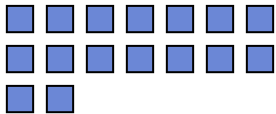
- 2) Hay 20 hexagonos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?

$20 - 12 = ?$

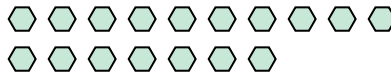
- 3) Hay 16 cuadros debajo.



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?

$4 - 2 = ?$

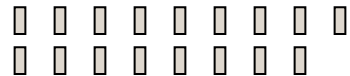
- 6) Hay 6 rectangulos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

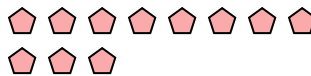
- 7) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

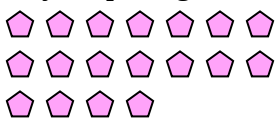
- 8) Hay 11 pentagonos debajo.



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. 8
2. 8
3. 5
4. 12
5. 2
6. 2
7. 7
8. 5
9. 11
10. 2