



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

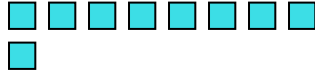
- 1) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

- 2) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$9 - 7 = ?$

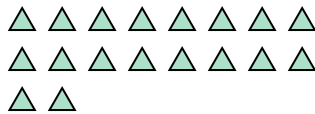
- 3) Hay 2 circulos debajo.



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?

$5 - 4 = ?$

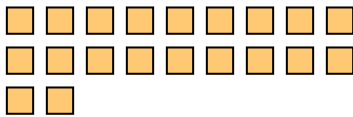
- 6) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

- 7) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

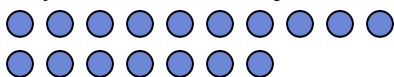
- 8) Hay 6 hexagonos debajo.



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. _____

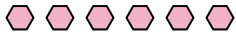
9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

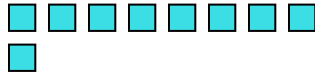
1) Hay 6 hexagonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

2) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$9 - 7 = ?$

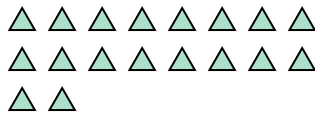
3) Hay 2 circulos debajo.



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?

$5 - 4 = ?$

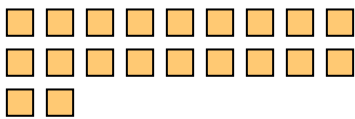
6) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

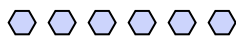
7) Hay 20 cuadros debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

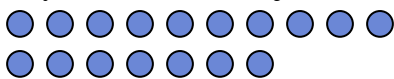
8) Hay 6 hexagonos debajo.



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

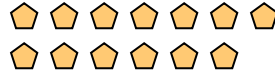
1) Hay 6 círculos debajo.



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?

$3 - 1 = ?$

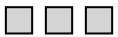
4) Hay 7 círculos debajo.



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?

$9 - 6 = ?$

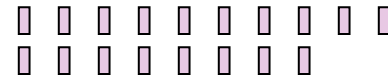
7) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

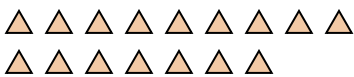
8) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$18 - 3 = ?$

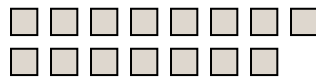
9) Hay 16 triángulos debajo.



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.

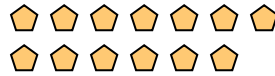
1) Hay 6 círculos debajo.



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?

$$9 - 6 = ?$$

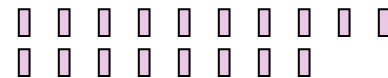
7) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$$12 - 9 = ?$$

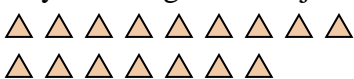
8) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$$18 - 3 = ?$$

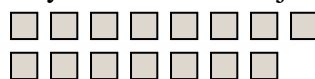
9) Hay 16 triángulos debajo.



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

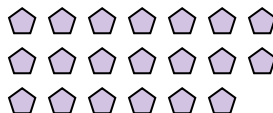
1) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

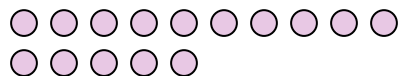
2) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

3) Hay 15 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$15 - 4 = ?$

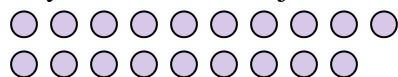
4) Hay 2 cuadros debajo.



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?

$3 - 2 = ?$

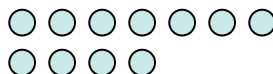
7) Hay 18 triángulos debajo.



Si se quitaran 15, ¿cuántos quedarían?

$18 - 15 = ?$

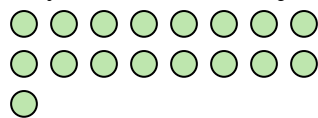
8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

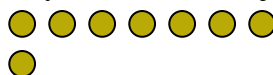
9) Hay 17 círculos debajo.



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.

Respuestas

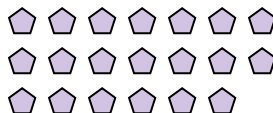
1) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

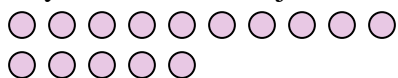
2) Hay 20 pentágonos debajo.



Si se quitaran 16, ¿cuántos quedarían?

$20 - 16 = ?$

3) Hay 15 círculos debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$15 - 4 = ?$

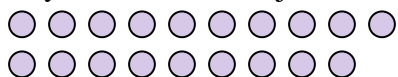
4) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

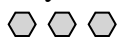
5) Hay 19 círculos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$19 - 7 = ?$

6) Hay 3 hexágonos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

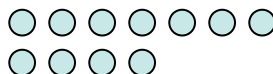
7) Hay 18 triángulos debajo.



Si se quitaran 15, ¿cuántos quedarían?

$18 - 15 = ?$

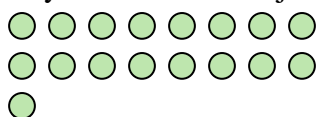
8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

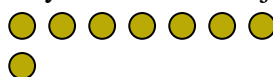
9) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitaran 14, ¿cuántos quedarían?

$17 - 14 = ?$

10) Hay 8 círculos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$8 - 5 = ?$

1. 22. 43. 114. 15. 126. 17. 38. 109. 310. 3



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

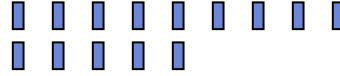
Respuestas

1) Hay 13 estrellas debajo.



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

2) Hay 14 rectángulos debajo.



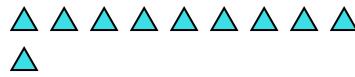
Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 13 = ?$

3) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 2 = ?$

4) Hay 10 triángulos debajo.



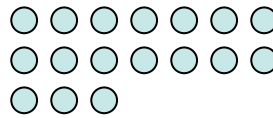
Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 3 = ?$

5) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 2 = ?$

6) Hay 17 círculos debajo.



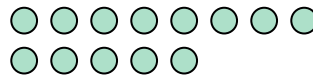
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 4 = ?$

7) Hay 5 pentágonos debajo.



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

8) Hay 13 círculos debajo.



Si se quitaran 12, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 12 = ?$

9) Hay 2 círculos 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. _____



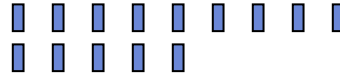
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 13 estrellas debajo.



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

2) Hay 14 rectangulos debajo.



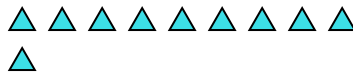
Si se quitaran 13, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 13 = ?$

3) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 2 = ?$

4) Hay 10 triangulos debajo.



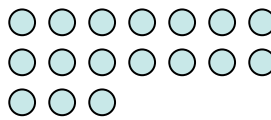
Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 3 = ?$

5) Hay 3 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $3 - 2 = ?$

6) Hay 17 circulos debajo.



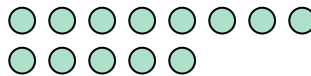
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 4 = ?$

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?
 $12 - 5 = ?$

Respuestas

1. 12

2. 1

3. 3

4. 7

5. 1

6. 13

7. 1

8. 1

9. 1

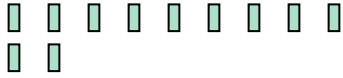
10. 7



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

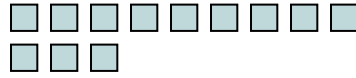
1) Hay 11 rectangulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

2) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$12 - 8 = ?$

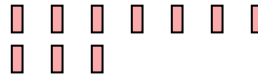
3) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

4) Hay 10 rectangulos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$10 - 3 = ?$

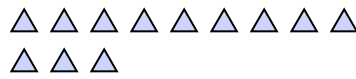
5) Hay 15 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

6) Hay 12 triangulos debajo.



Si se quitaran 7, ¿cuántos quedarían?

$12 - 7 = ?$

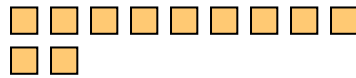
7) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

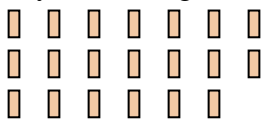
8) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

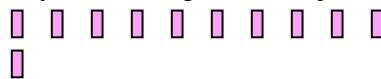
9) Hay 20 rectangulos debajo.



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. _____

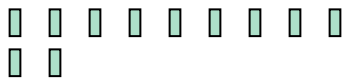
9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

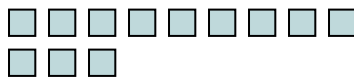
1) Hay 11 rectangulos debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 2 = ?$$

2) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?

$$12 - 8 = ?$$

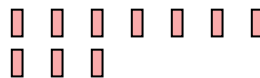
3) Hay 11 estrellas debajo.



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?

$$12 - 7 = ?$$

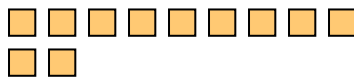
7) Hay 3 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$$3 - 2 = ?$$

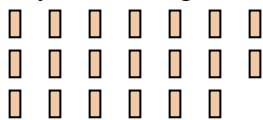
8) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 1 = ?$$

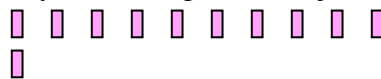
9) Hay 20 rectangulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$$20 - 9 = ?$$

10) Hay 11 rectangulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 9 = ?$$

Respuestas

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. _____

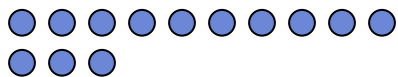
9. _____

10. _____



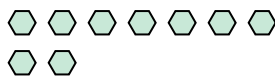
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 13 círculos debajo.



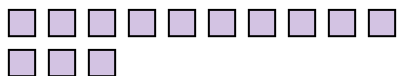
Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 1 = ?$

2) Hay 9 hexágonos debajo.



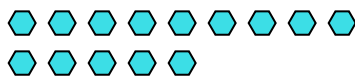
Si se quitaran 6, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 6 = ?$

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.



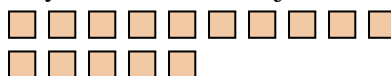
Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?
 $5 - 1 = ?$

7) Hay 17 pentágonos debajo.



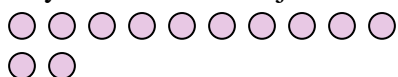
Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 2 = ?$

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

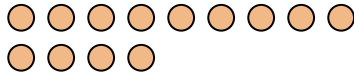
1) Hay 9 triángulos debajo.



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?

$9 - 5 = ?$

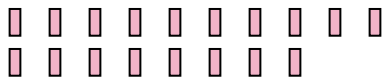
4) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

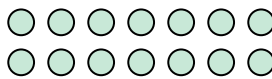
5) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$18 - 9 = ?$

6) Hay 14 círculos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$14 - 9 = ?$

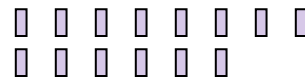
7) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

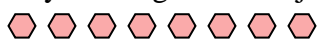
8) Hay 14 rectángulos debajo.



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.

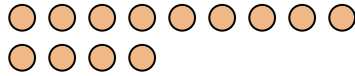
1) Hay 9 triángulos debajo.



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?

$9 - 5 = ?$

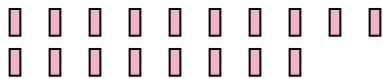
4) Hay 6 estrellas debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

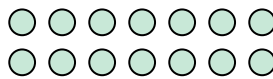
5) Hay 18 rectángulos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$18 - 9 = ?$

6) Hay 14 círculos debajo.



Si se quitaran 9, ¿cuántos quedarían?

$14 - 9 = ?$

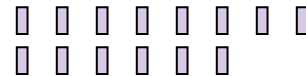
7) Hay 2 cuadros debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

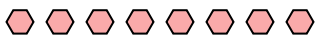
8) Hay 14 rectángulos debajo.



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?

$3 - 1 = ?$

Respuestas1. 12. 63. 44. 45. 96. 57. 18. 99. 610. 2



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 15 estrellas debajo.



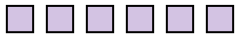
Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 8 = ?$

2) Hay 8 triángulos debajo.



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

3) Hay 6 cuadros debajo.



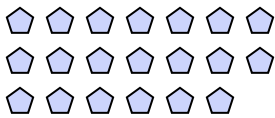
Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?
 $6 - 2 = ?$

4) Hay 5 rectángulos debajo.



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

5) Hay 20 pentágonos debajo.



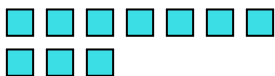
Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?
 $20 - 4 = ?$

6) Hay 8 estrellas debajo.



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

7) Hay 10 cuadros debajo.



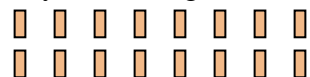
Si se quitaran 8, ¿cuántos quedarían?
 $10 - 8 = ?$

8) Hay 19 estrellas debajo.



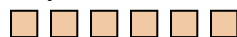
Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $19 - 10 = ?$

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. _____



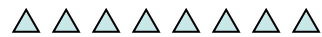
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

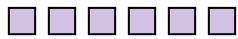
1) Hay 15 estrellas debajo.

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

2) Hay 8 triángulos debajo.

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

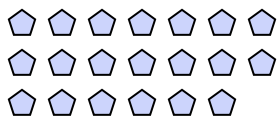
3) Hay 6 cuadros debajo.

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

4) Hay 5 rectángulos debajo.

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

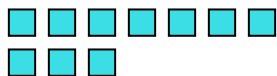
5) Hay 20 pentágonos debajo.

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

6) Hay 8 estrellas debajo.

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

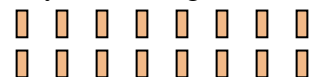
7) Hay 10 cuadros debajo.

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. 72. 43. 44. 45. 166. 27. 28. 99. 1110. 5



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

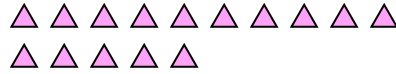
Respuestas

1) Hay 13 triángulos debajo.



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

2) Hay 15 triángulos debajo.



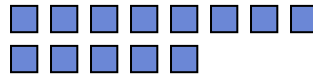
Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?
 $15 - 5 = ?$

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.



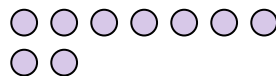
Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 10 = ?$

7) Hay 10 cuadros debajo.



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

8) Hay 9 círculos debajo.



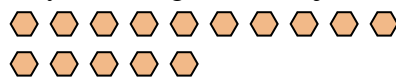
Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?
 $9 - 3 = ?$

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.

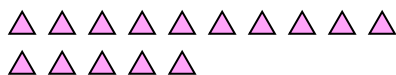
1) Hay 13 triángulos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

2) Hay 15 triángulos debajo.



Si se quitaran 5, ¿cuántos quedarían?

$15 - 5 = ?$

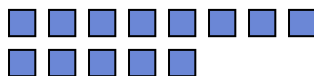
3) Hay 11 estrellas debajo.



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?

$18 - 10 = ?$

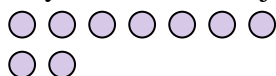
7) Hay 10 cuadros debajo.



Si se quitaran 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

8) Hay 9 círculos debajo.



Si se quitaran 3, ¿cuántos quedarían?

$9 - 3 = ?$

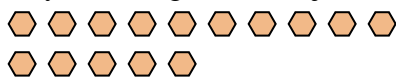
9) Hay 5 estrellas debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

10) Hay 15 hexágonos debajo.



Si se quitaran 1, ¿cuántos quedarían?

$15 - 1 = ?$

Respuestas

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

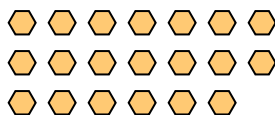
1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$12 - 4 = ?$

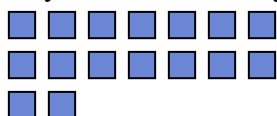
2) Hay 20 hexagonos debajo.



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?

$6 - 4 = ?$

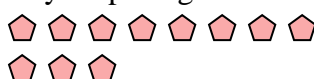
7) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

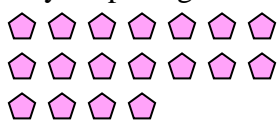
8) Hay 11 pentagonos debajo.



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.

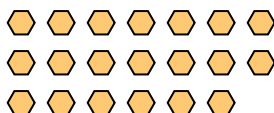
1) Hay 12 cuadros debajo.



Si se quitaran 4, ¿cuántos quedarían?

$12 - 4 = ?$

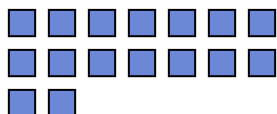
2) Hay 20 hexagonos debajo.



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?

$6 - 4 = ?$

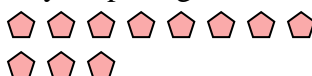
7) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitaran 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

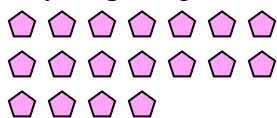
8) Hay 11 pentagonos debajo.



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?

$9 - 7 = ?$

Respuestas

1. 8

2. 8

3. 5

4. 12

5. 2

6. 2

7. 7

8. 5

9. 11

10. 2