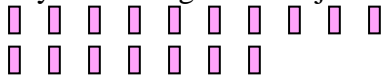




Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

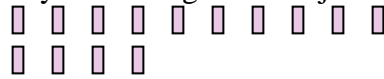
1) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$17 - 12 = ?$

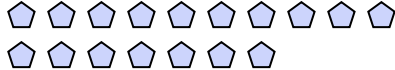
2) Hay 14 rectangulos debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$14 - 11 = ?$

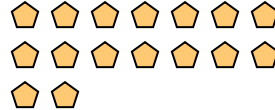
3) Hay 17 pentagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$17 - 2 = ?$

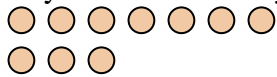
4) Hay 16 pentagonos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$16 - 3 = ?$

5) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

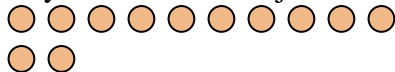
6) Hay 2 rectangulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

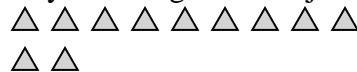
7) Hay 12 circulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$12 - 5 = ?$

8) Hay 11 triangulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$11 - 5 = ?$

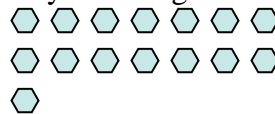
9) Hay 14 estrellas debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$14 - 4 = ?$

10) Hay 15 hexagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

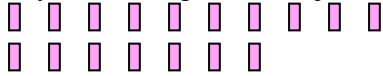
$15 - 2 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

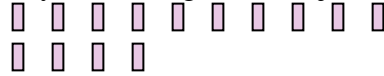
1) Hay 17 rectangulos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$17 - 12 = ?$

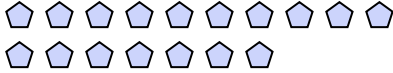
2) Hay 14 rectangulos debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$14 - 11 = ?$

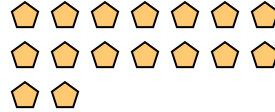
3) Hay 17 pentagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$17 - 2 = ?$

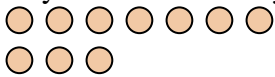
4) Hay 16 pentagonos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$16 - 3 = ?$

5) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

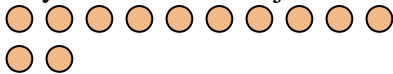
6) Hay 2 rectangulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

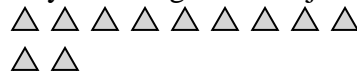
7) Hay 12 circulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$12 - 5 = ?$

8) Hay 11 triangulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$11 - 5 = ?$

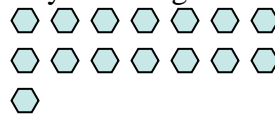
9) Hay 14 estrellas debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$14 - 4 = ?$

10) Hay 15 hexagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

Respuestas

1. 5

2. 3

3. 15

4. 13

5. 1

6. 1

7. 7

8. 6

9. 10

10. 13



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 2 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

2) Hay 6 pentagonos debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$6 - 4 = ?$

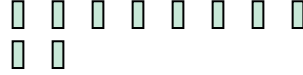
3) Hay 6 rectangulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$6 - 1 = ?$

4) Hay 10 rectangulos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$10 - 9 = ?$

5) Hay 17 estrellas debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$17 - 8 = ?$

6) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$10 - 6 = ?$

7) Hay 8 rectangulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$8 - 3 = ?$

8) Hay 8 pentagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$8 - 1 = ?$

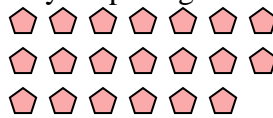
9) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

10) Hay 20 pentagonos debajo.



Si se quitara 15, ¿cuántos quedarían?

$20 - 15 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 2 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$2 - 1 = ?$$

2) Hay 6 pentagonos debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$$6 - 4 = ?$$

3) Hay 6 rectangulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$6 - 1 = ?$$

4) Hay 10 rectangulos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$$10 - 9 = ?$$

5) Hay 17 estrellas debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$$17 - 8 = ?$$

6) Hay 10 circulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$$10 - 6 = ?$$

7) Hay 8 rectangulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$$8 - 3 = ?$$

8) Hay 8 pentagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$8 - 1 = ?$$

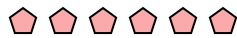
9) Hay 11 estrellas debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 10 = ?$$

10) Hay 20 pentagonos debajo.



Si se quitara 15, ¿cuántos quedarían?

$$20 - 15 = ?$$

Respuestas

1. 1

2. 2

3. 5

4. 1

5. 9

6. 4

7. 5

8. 7

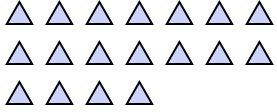
9. 1

10. 5



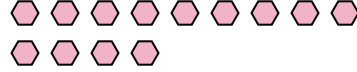
Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 18 triangulos debajo.



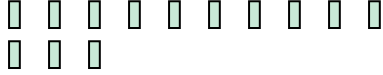
Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 2 = ?$

2) Hay 13 hexagonos debajo.



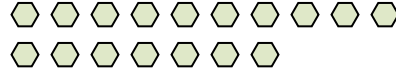
Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 12 = ?$

3) Hay 13 rectangulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $13 - 2 = ?$

4) Hay 17 hexagonos debajo.



Si se quitara 13, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 13 = ?$

5) Hay 8 hexagonos debajo.



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

6) Hay 17 estrellas debajo.



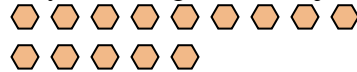
Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?
 $17 - 10 = ?$

7) Hay 7 pentagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $7 - 2 = ?$

8) Hay 14 hexagonos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 12 = ?$

9) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?
 $8 - 7 = ?$

10) Hay 14 estrellas debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
 $14 - 11 = ?$

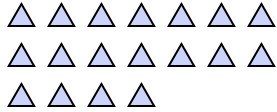
Respuestas

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

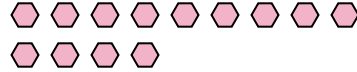
1) Hay 18 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$18 - 2 = ?$

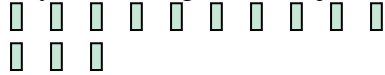
2) Hay 13 hexágonos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$13 - 12 = ?$

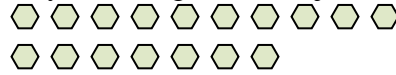
3) Hay 13 rectángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$13 - 2 = ?$

4) Hay 17 hexágonos debajo.



Si se quitara 13, ¿cuántos quedarían?

$17 - 13 = ?$

5) Hay 8 hexágonos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$8 - 6 = ?$

6) Hay 17 estrellas debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

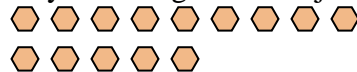
7) Hay 7 pentágonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$7 - 2 = ?$

8) Hay 14 hexágonos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$14 - 12 = ?$

9) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$8 - 7 = ?$

10) Hay 14 estrellas debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$14 - 11 = ?$

Respuestas1. 162. 13. 114. 45. 26. 77. 58. 29. 110. 3



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Hay 3 hexagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

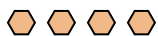
- 2) Hay 9 pentagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$9 - 2 = ?$

- 3) Hay 20 hexagonos debajo.



Si se quitara 14, ¿cuántos quedarían?

$20 - 14 = ?$

- 5) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$8 - 1 = ?$

- 6) Hay 18 cuadros debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$18 - 1 = ?$

- 7) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$4 - 1 = ?$

- 8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$11 - 7 = ?$

- 9) Hay 17 pentagonos debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

- 10) Hay 18 pentagonos debajo.



Si se quitara 14, ¿cuántos quedarían?

$18 - 14 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 3 hexagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$3 - 1 = ?$

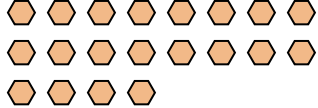
2) Hay 9 pentagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$9 - 2 = ?$

3) Hay 20 hexagonos debajo.



Si se quitara 14, ¿cuántos quedarían?

$20 - 14 = ?$

5) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$8 - 1 = ?$

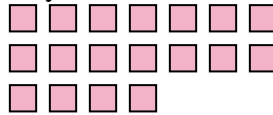
4) Hay 5 rectangulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$5 - 2 = ?$

6) Hay 18 cuadros debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$18 - 1 = ?$

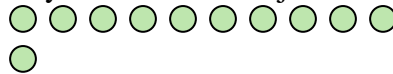
7) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$4 - 1 = ?$

8) Hay 11 circulos debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$11 - 7 = ?$

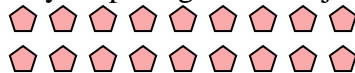
9) Hay 17 pentagonos debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$17 - 10 = ?$

10) Hay 18 pentagonos debajo.



Si se quitara 14, ¿cuántos quedarían?

$18 - 14 = ?$

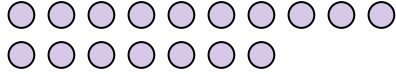
Respuestas1. 22. 73. 64. 35. 76. 177. 38. 49. 710. 4



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$17 - 9 = ?$

2) Hay 2 círculos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

3) Hay 5 pentágonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

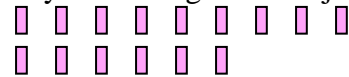
4) Hay 5 hexágonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$5 - 2 = ?$

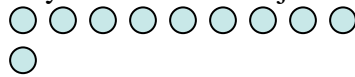
5) Hay 15 rectángulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$15 - 6 = ?$

6) Hay 10 círculos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

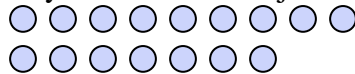
7) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

8) Hay 16 círculos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$16 - 5 = ?$

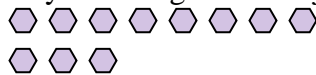
9) Hay 6 círculos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

10) Hay 11 hexágonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

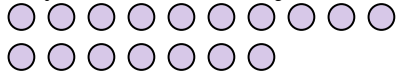
$11 - 1 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 17 círculos debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$17 - 9 = ?$

2) Hay 2 círculos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

3) Hay 5 pentágonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$5 - 1 = ?$

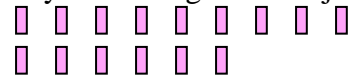
4) Hay 5 hexágonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$5 - 2 = ?$

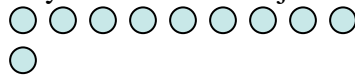
5) Hay 15 rectángulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$15 - 6 = ?$

6) Hay 10 círculos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

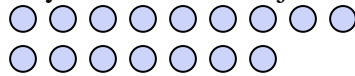
7) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$4 - 2 = ?$

8) Hay 16 círculos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$16 - 5 = ?$

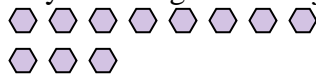
9) Hay 6 círculos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$6 - 2 = ?$

10) Hay 11 hexágonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$11 - 1 = ?$

Respuestas1. 82. 13. 44. 35. 96. 87. 28. 119. 410. 10



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 11 pentagonos debajo.



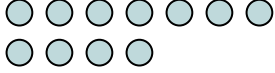
Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 7 = ?$

2) Hay 10 hexagonos debajo.



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

3) Hay 11 circulos debajo.



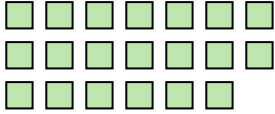
Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 10 = ?$

4) Hay 4 rectangulos debajo.



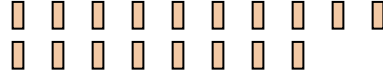
Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $4 - 2 = ?$

5) Hay 20 cuadros debajo.



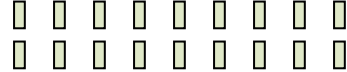
Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?
 $20 - 6 = ?$

6) Hay 18 rectangulos debajo.



Si se quitara 14, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 14 = ?$

7) Hay 18 rectangulos debajo.



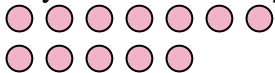
Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 2 = ?$

8) Hay 2 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $2 - 1 = ?$

9) Hay 12 circulos debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
 $12 - 11 = ?$

10) Hay 10 estrellas debajo.



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

Respuestas

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 11 pentagonos debajo.



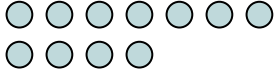
Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 7 = ?$

2) Hay 10 hexagonos debajo.



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

3) Hay 11 circulos debajo.



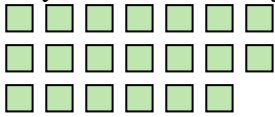
Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?
 $11 - 10 = ?$

4) Hay 4 rectangulos debajo.



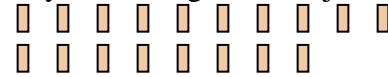
Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $4 - 2 = ?$

5) Hay 20 cuadros debajo.



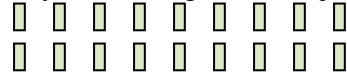
Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?
 $20 - 6 = ?$

6) Hay 18 rectangulos debajo.



Si se quitara 14, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 14 = ?$

7) Hay 18 rectangulos debajo.



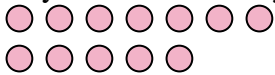
Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?
 $18 - 2 = ?$

8) Hay 2 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?
 $2 - 1 = ?$

9) Hay 12 circulos debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?
 $12 - 11 = ?$

10) Hay 10 estrellas debajo.



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

Respuestas

1. 4

2. 6

3. 1

4. 2

5. 14

6. 4

7. 16

8. 1

9. 1

10. 2



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

1) Hay 10 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

2) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$8 - 2 = ?$

3) Hay 6 rectángulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$6 - 5 = ?$

4) Hay 7 pentágonos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$7 - 3 = ?$

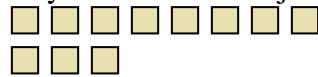
5) Hay 14 pentágonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$14 - 8 = ?$

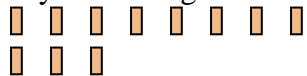
6) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

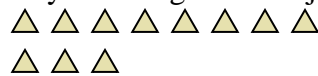
7) Hay 11 rectángulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$11 - 5 = ?$

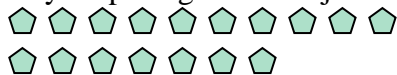
8) Hay 11 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

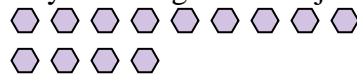
9) Hay 17 pentágonos debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$17 - 7 = ?$

10) Hay 13 hexágonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$13 - 2 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 10 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$10 - 2 = ?$

2) Hay 8 estrellas debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$8 - 2 = ?$

3) Hay 6 rectángulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$6 - 5 = ?$

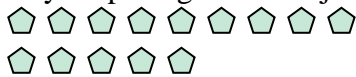
4) Hay 7 pentágonos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$7 - 3 = ?$

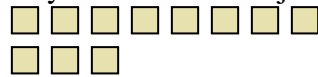
5) Hay 14 pentágonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$14 - 8 = ?$

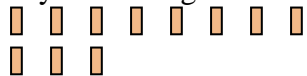
6) Hay 11 cuadros debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$11 - 10 = ?$

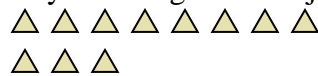
7) Hay 11 rectángulos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$11 - 5 = ?$

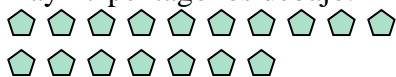
8) Hay 11 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$11 - 2 = ?$

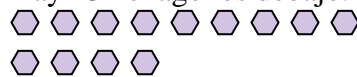
9) Hay 17 pentágonos debajo.



Si se quitara 7, ¿cuántos quedarían?

$17 - 7 = ?$

10) Hay 13 hexágonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

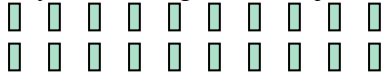
$13 - 2 = ?$

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



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

1) Hay 20 rectangulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$20 - 2 = ?$

2) Hay 9 pentagonos debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$9 - 4 = ?$

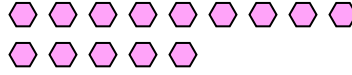
3) Hay 7 triangulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$7 - 6 = ?$

4) Hay 14 hexagonos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$14 - 12 = ?$

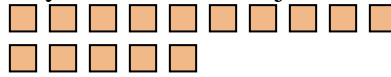
5) Hay 5 circulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$5 - 3 = ?$

6) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$15 - 11 = ?$

7) Hay 7 cuadros debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$7 - 5 = ?$

8) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

9) Hay 4 triangulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

10) Hay 20 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$20 - 1 = ?$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

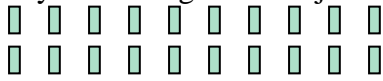
9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

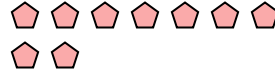
1) Hay 20 rectangulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$20 - 2 = ?$

2) Hay 9 pentagonos debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$9 - 4 = ?$

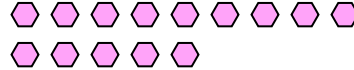
3) Hay 7 triangulos debajo.



Si se quitara 6, ¿cuántos quedarían?

$7 - 6 = ?$

4) Hay 14 hexagonos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$14 - 12 = ?$

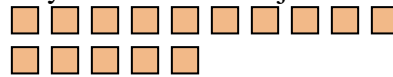
5) Hay 5 circulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$5 - 3 = ?$

6) Hay 15 cuadros debajo.



Si se quitara 11, ¿cuántos quedarían?

$15 - 11 = ?$

7) Hay 7 cuadros debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$7 - 5 = ?$

8) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

9) Hay 4 triangulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

10) Hay 20 estrellas debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$20 - 1 = ?$

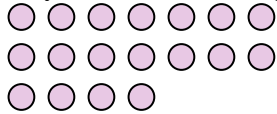
Respuestas1. 182. 53. 14. 25. 26. 47. 28. 39. 110. 19



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

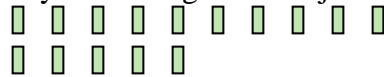
1) Hay 18 círculos debajo.



Si se quitara 13, ¿cuántos quedarían?

$18 - 13 = ?$

2) Hay 15 rectángulos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$15 - 12 = ?$

3) Hay 3 rectángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$3 - 2 = ?$

4) Hay 18 estrellas debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$18 - 12 = ?$

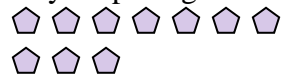
5) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

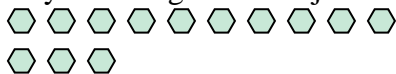
6) Hay 10 pentágonos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$10 - 5 = ?$

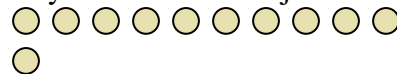
7) Hay 13 hexágonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$13 - 1 = ?$

8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$11 - 3 = ?$

9) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$12 - 9 = ?$

10) Hay 12 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$12 - 2 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

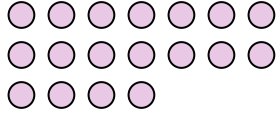
9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

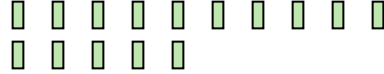
1) Hay 18 círculos debajo.



Si se quitara 13, ¿cuántos quedarían?

$$18 - 13 = ?$$

2) Hay 15 rectángulos debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$$15 - 12 = ?$$

3) Hay 3 rectángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$$3 - 2 = ?$$

4) Hay 18 estrellas debajo.



Si se quitara 12, ¿cuántos quedarían?

$$18 - 12 = ?$$

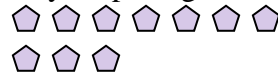
5) Hay 4 triángulos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$$4 - 3 = ?$$

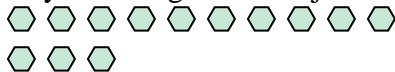
6) Hay 10 pentágonos debajo.



Si se quitara 5, ¿cuántos quedarían?

$$10 - 5 = ?$$

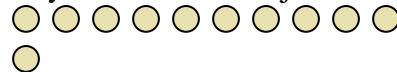
7) Hay 13 hexágonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$$13 - 1 = ?$$

8) Hay 11 círculos debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$$11 - 3 = ?$$

9) Hay 12 estrellas debajo.



Si se quitara 9, ¿cuántos quedarían?

$$12 - 9 = ?$$

10) Hay 12 triángulos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$$12 - 2 = ?$$

Respuestas

1. 5

2. 3

3. 1

4. 6

5. 1

6. 5

7. 12

8. 8

9. 3

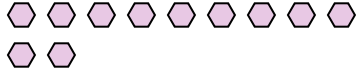
10. 10



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

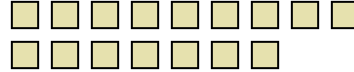
1) Hay 11 hexagonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$11 - 8 = ?$

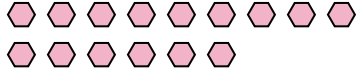
2) Hay 16 cuadros debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$16 - 4 = ?$

3) Hay 15 hexagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

4) Hay 7 estrellas debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$7 - 4 = ?$

5) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

6) Hay 13 pentagonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$13 - 8 = ?$

7) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

8) Hay 2 pentagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

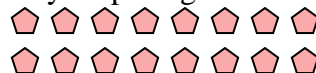
9) Hay 7 circulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$7 - 1 = ?$

10) Hay 16 pentagonos debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$16 - 10 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

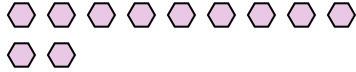
9. _____

10. _____



Utilizar el modelo visual para resolver cada problema.

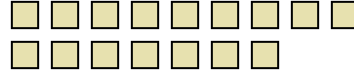
1) Hay 11 hexagonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$11 - 8 = ?$

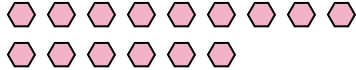
2) Hay 16 cuadros debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$16 - 4 = ?$

3) Hay 15 hexagonos debajo.



Si se quitara 2, ¿cuántos quedarían?

$15 - 2 = ?$

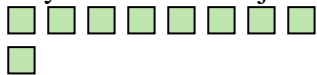
4) Hay 7 estrellas debajo.



Si se quitara 4, ¿cuántos quedarían?

$7 - 4 = ?$

5) Hay 9 cuadros debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$9 - 8 = ?$

6) Hay 13 pentagonos debajo.



Si se quitara 8, ¿cuántos quedarían?

$13 - 8 = ?$

7) Hay 4 estrellas debajo.



Si se quitara 3, ¿cuántos quedarían?

$4 - 3 = ?$

8) Hay 2 pentagonos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$2 - 1 = ?$

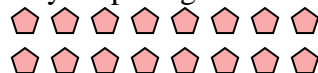
9) Hay 7 circulos debajo.



Si se quitara 1, ¿cuántos quedarían?

$7 - 1 = ?$

10) Hay 16 pentagonos debajo.



Si se quitara 10, ¿cuántos quedarían?

$16 - 10 = ?$

Respuestas1. 32. 123. 134. 35. 16. 57. 18. 19. 610. 6