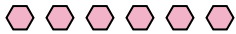




Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

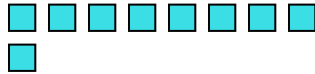
1) Ci sono 6 esagoni qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$6 - 1 = ?$

2) Ci sono 9 quadrati qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$9 - 7 = ?$

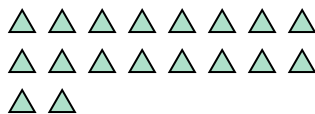
3) Ci sono 2 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$2 - 1 = ?$

4) Ci sono 18 triangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$18 - 5 = ?$

5) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$5 - 4 = ?$

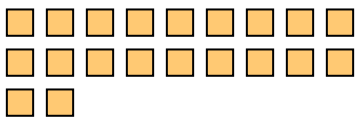
6) Ci sono 3 stelle qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$3 - 1 = ?$

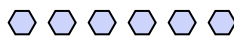
7) Ci sono 20 quadrati qui sotto.



Togliendo 16, quante ne rimangono?

$20 - 16 = ?$

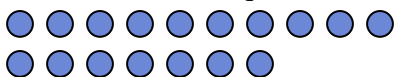
8) Ci sono 6 esagoni qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$6 - 4 = ?$

9) Ci sono 17 cerchi qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$17 - 10 = ?$

10) Ci sono 7 rettangoli qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono?

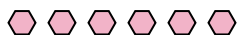
$7 - 6 = ?$

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

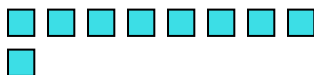
1) Ci sono 6 esagoni qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$6 - 1 = ?$

2) Ci sono 9 quadrati qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$9 - 7 = ?$

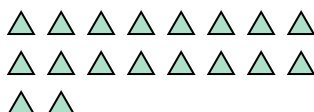
3) Ci sono 2 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$2 - 1 = ?$

4) Ci sono 18 triangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$18 - 5 = ?$

5) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$5 - 4 = ?$

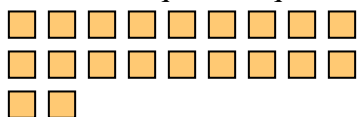
6) Ci sono 3 stelle qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$3 - 1 = ?$

7) Ci sono 20 quadrati qui sotto.



Togliendo 16, quante ne rimangono?

$20 - 16 = ?$

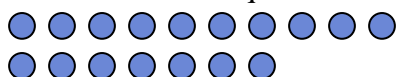
8) Ci sono 6 esagoni qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$6 - 4 = ?$

9) Ci sono 17 cerchi qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$17 - 10 = ?$

10) Ci sono 7 rettangoli qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono?

$7 - 6 = ?$

Risposte

1. 5

2. 2

3. 1

4. 13

5. 1

6. 2

7. 4

8. 2

9. 7

10. 1



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

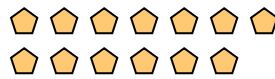
1) Ci sono 6 cerchi qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$6 - 4 = ?$

2) Ci sono 13 pentagoni qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$13 - 10 = ?$

3) Ci sono 3 esagoni qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$3 - 1 = ?$

4) Ci sono 7 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$7 - 1 = ?$

5) Ci sono 3 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$3 - 2 = ?$

6) Ci sono 9 rettangoli qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono?

$9 - 6 = ?$

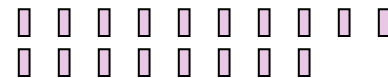
7) Ci sono 12 stelle qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono?

$12 - 9 = ?$

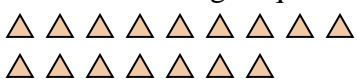
8) Ci sono 18 rettangoli qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono?

$18 - 3 = ?$

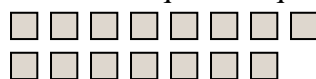
9) Ci sono 16 triangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$16 - 4 = ?$

10) Ci sono 15 quadrati qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono?

$15 - 6 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

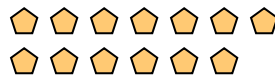
1) Ci sono 6 cerchi qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$6 - 4 = ?$

2) Ci sono 13 pentagoni qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$13 - 10 = ?$

3) Ci sono 3 esagoni qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$3 - 1 = ?$

4) Ci sono 7 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$7 - 1 = ?$

5) Ci sono 3 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$3 - 2 = ?$

6) Ci sono 9 rettangoli qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono?

$9 - 6 = ?$

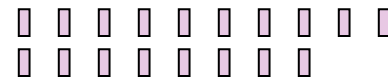
7) Ci sono 12 stelle qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono?

$12 - 9 = ?$

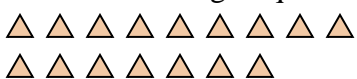
8) Ci sono 18 rettangoli qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono?

$18 - 3 = ?$

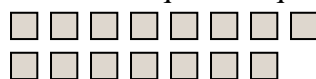
9) Ci sono 16 triangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$16 - 4 = ?$

10) Ci sono 15 quadrati qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono?

$15 - 6 = ?$

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

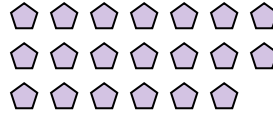
1) Ci sono 4 triangoli qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$4 - 2 = ?$

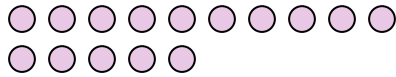
2) Ci sono 20 pentagoni qui sotto.



Togliendo 16, quante ne rimangono?

$20 - 16 = ?$

3) Ci sono 15 cerchi qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$15 - 4 = ?$

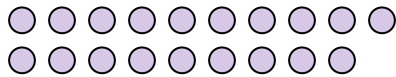
4) Ci sono 2 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$2 - 1 = ?$

5) Ci sono 19 cerchi qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$19 - 7 = ?$

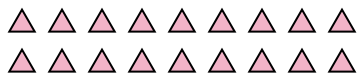
6) Ci sono 3 esagoni qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$3 - 2 = ?$

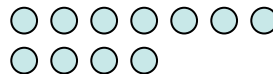
7) Ci sono 18 triangoli qui sotto.



Togliendo 15, quante ne rimangono?

$18 - 15 = ?$

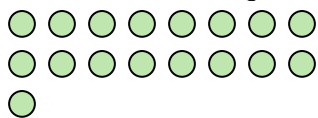
8) Ci sono 11 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$11 - 1 = ?$

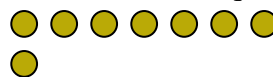
9) Ci sono 17 cerchi qui sotto.



Togliendo 14, quante ne rimangono?

$17 - 14 = ?$

10) Ci sono 8 cerchi qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$8 - 5 = ?$

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

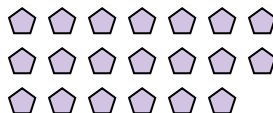
1) Ci sono 4 triangoli qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$4 - 2 = ?$

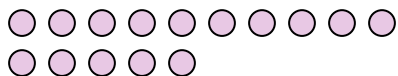
2) Ci sono 20 pentagoni qui sotto.



Togliendo 16, quante ne rimangono?

$20 - 16 = ?$

3) Ci sono 15 cerchi qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$15 - 4 = ?$

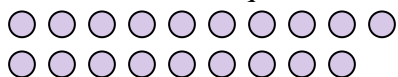
4) Ci sono 2 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$2 - 1 = ?$

5) Ci sono 19 cerchi qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$19 - 7 = ?$

6) Ci sono 3 esagoni qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$3 - 2 = ?$

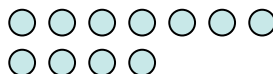
7) Ci sono 18 triangoli qui sotto.



Togliendo 15, quante ne rimangono?

$18 - 15 = ?$

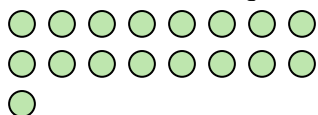
8) Ci sono 11 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$11 - 1 = ?$

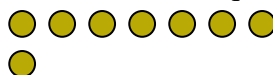
9) Ci sono 17 cerchi qui sotto.



Togliendo 14, quante ne rimangono?

$17 - 14 = ?$

10) Ci sono 8 cerchi qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$8 - 5 = ?$

Risposte1. 22. 43. 114. 15. 126. 17. 38. 109. 310. 3



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

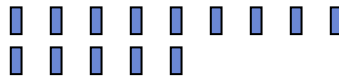
Risposte

1) Ci sono 13 stelle qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $13 - 1 = ?$

2) Ci sono 14 rettangoli qui sotto.



Togliendo 13, quante ne rimangono?
 $14 - 13 = ?$

3) Ci sono 5 stelle qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?
 $5 - 2 = ?$

4) Ci sono 10 triangoli qui sotto.



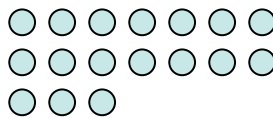
Togliendo 3, quante ne rimangono?
 $10 - 3 = ?$

5) Ci sono 3 stelle qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?
 $3 - 2 = ?$

6) Ci sono 17 cerchi qui sotto.



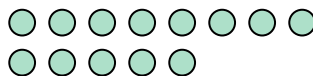
Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $17 - 4 = ?$

7) Ci sono 5 pentagoni qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $5 - 4 = ?$

8) Ci sono 13 cerchi qui sotto.



Togliendo 12, quante ne rimangono?
 $13 - 12 = ?$

9) Ci sono 2 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $2 - 1 = ?$

10) Ci sono 12 stelle qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?
 $12 - 5 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



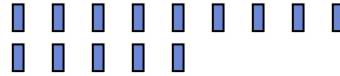
Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

1) Ci sono 13 stelle qui sotto.

Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $13 - 1 = ?$

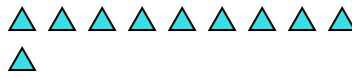
2) Ci sono 14 rettangoli qui sotto.

Togliendo 13, quante ne rimangono?
 $14 - 13 = ?$

3) Ci sono 5 stelle qui sotto.

Togliendo 2, quante ne rimangono?
 $5 - 2 = ?$

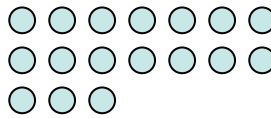
4) Ci sono 10 triangoli qui sotto.

Togliendo 3, quante ne rimangono?
 $10 - 3 = ?$

5) Ci sono 3 stelle qui sotto.

Togliendo 2, quante ne rimangono?
 $3 - 2 = ?$

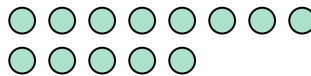
6) Ci sono 17 cerchi qui sotto.

Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $17 - 4 = ?$

7) Ci sono 5 pentagoni qui sotto.

Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $5 - 4 = ?$

8) Ci sono 13 cerchi qui sotto.

Togliendo 12, quante ne rimangono?
 $13 - 12 = ?$

9) Ci sono 2 cerchi qui sotto.

Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $2 - 1 = ?$

10) Ci sono 12 stelle qui sotto.

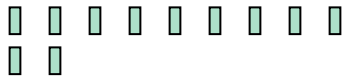
Togliendo 5, quante ne rimangono?
 $12 - 5 = ?$ 1. 122. 13. 34. 75. 16. 137. 18. 19. 110. 7



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

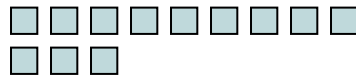
1) Ci sono 11 rettangoli qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$11 - 2 = ?$

2) Ci sono 12 quadrati qui sotto.



Togliendo 8, quante ne rimangono?

$12 - 8 = ?$

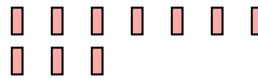
3) Ci sono 11 stelle qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$11 - 10 = ?$

4) Ci sono 10 rettangoli qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono?

$10 - 3 = ?$

5) Ci sono 15 stelle qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$15 - 2 = ?$

6) Ci sono 12 triangoli qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$12 - 7 = ?$

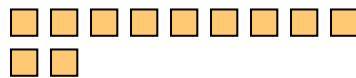
7) Ci sono 3 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$3 - 2 = ?$

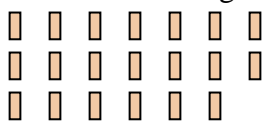
8) Ci sono 11 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$11 - 1 = ?$

9) Ci sono 20 rettangoli qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono?

$20 - 9 = ?$

10) Ci sono 11 rettangoli qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono?

$11 - 9 = ?$

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Ci sono 11 rettangoli qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$11 - 2 = ?$

2) Ci sono 12 quadrati qui sotto.



Togliendo 8, quante ne rimangono?

$12 - 8 = ?$

3) Ci sono 11 stelle qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$11 - 10 = ?$

4) Ci sono 10 rettangoli qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono?

$10 - 3 = ?$

5) Ci sono 15 stelle qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$15 - 2 = ?$

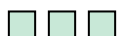
6) Ci sono 12 triangoli qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$12 - 7 = ?$

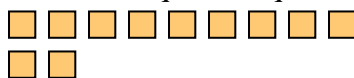
7) Ci sono 3 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$3 - 2 = ?$

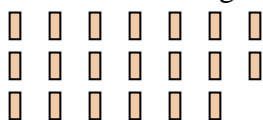
8) Ci sono 11 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$11 - 1 = ?$

9) Ci sono 20 rettangoli qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono?

$20 - 9 = ?$

10) Ci sono 11 rettangoli qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono?

$11 - 9 = ?$

Risposte1. 92. 43. 14. 75. 136. 57. 18. 109. 1110. 2



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

1) Ci sono 13 cerchi qui sotto.

Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $13 - 1 = ?$

2) Ci sono 9 esagoni qui sotto.

Togliendo 6, quante ne rimangono?
 $9 - 6 = ?$

3) Ci sono 13 quadrati qui sotto.

Togliendo 11, quante ne rimangono?
 $13 - 11 = ?$

4) Ci sono 14 esagoni qui sotto.

Togliendo 7, quante ne rimangono?
 $14 - 7 = ?$

5) Ci sono 10 rettangoli qui sotto.

Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $10 - 4 = ?$

6) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.

Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $5 - 1 = ?$

7) Ci sono 17 pentagoni qui sotto.

Togliendo 2, quante ne rimangono?
 $17 - 2 = ?$

8) Ci sono 15 quadrati qui sotto.

Togliendo 12, quante ne rimangono?
 $15 - 12 = ?$

9) Ci sono 12 cerchi qui sotto.

Togliendo 3, quante ne rimangono?
 $12 - 3 = ?$

10) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.

Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $5 - 4 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

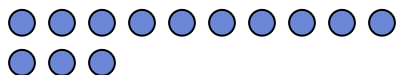
9. _____

10. _____



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

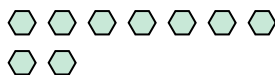
1) Ci sono 13 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$13 - 1 = ?$

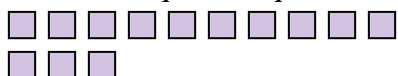
2) Ci sono 9 esagoni qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono?

$9 - 6 = ?$

3) Ci sono 13 quadrati qui sotto.



Togliendo 11, quante ne rimangono?

$13 - 11 = ?$

4) Ci sono 14 esagoni qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$14 - 7 = ?$

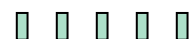
5) Ci sono 10 rettangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$10 - 4 = ?$

6) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$5 - 1 = ?$

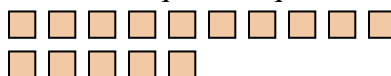
7) Ci sono 17 pentagoni qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$17 - 2 = ?$

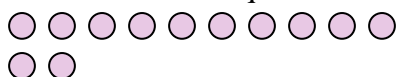
8) Ci sono 15 quadrati qui sotto.



Togliendo 12, quante ne rimangono?

$15 - 12 = ?$

9) Ci sono 12 cerchi qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono?

$12 - 3 = ?$

10) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$5 - 4 = ?$

Risposte1. 122. 33. 24. 75. 66. 47. 158. 39. 910. 1



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

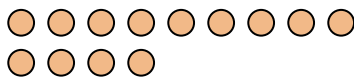
1) Ci sono 9 triangoli qui sotto.



Togliendo 8, quante ne rimangono?

$9 - 8 = ?$

2) Ci sono 13 cerchi qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$13 - 7 = ?$

3) Ci sono 9 rettangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$9 - 5 = ?$

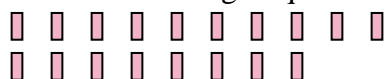
4) Ci sono 6 stelle qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$6 - 2 = ?$

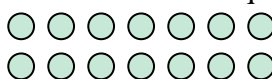
5) Ci sono 18 rettangoli qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono?

$18 - 9 = ?$

6) Ci sono 14 cerchi qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono?

$14 - 9 = ?$

7) Ci sono 2 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$2 - 1 = ?$

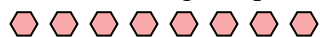
8) Ci sono 14 rettangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$14 - 5 = ?$

9) Ci sono 8 esagoni qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$8 - 2 = ?$

10) Ci sono 3 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$3 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

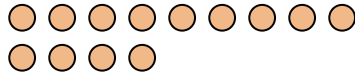
1) Ci sono 9 triangoli qui sotto.



Togliendo 8, quante ne rimangono?

$9 - 8 = ?$

2) Ci sono 13 cerchi qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$13 - 7 = ?$

3) Ci sono 9 rettangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$9 - 5 = ?$

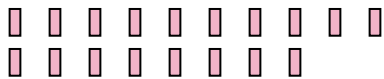
4) Ci sono 6 stelle qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$6 - 2 = ?$

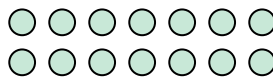
5) Ci sono 18 rettangoli qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono?

$18 - 9 = ?$

6) Ci sono 14 cerchi qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono?

$14 - 9 = ?$

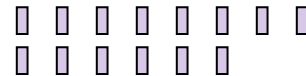
7) Ci sono 2 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$2 - 1 = ?$

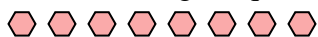
8) Ci sono 14 rettangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$14 - 5 = ?$

9) Ci sono 8 esagoni qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$8 - 2 = ?$

10) Ci sono 3 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$3 - 1 = ?$

Risposte1. 12. 63. 44. 45. 96. 57. 18. 99. 610. 2



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

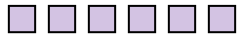
- 1) Ci sono 15 stelle qui sotto.

Togliendo 8, quante ne rimangono?
 $15 - 8 = ?$

- 2) Ci sono 8 triangoli qui sotto.

Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $8 - 4 = ?$

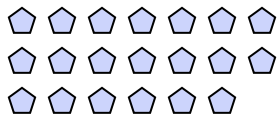
- 3) Ci sono 6 quadrati qui sotto.

Togliendo 2, quante ne rimangono?
 $6 - 2 = ?$

- 4) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.

Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $5 - 1 = ?$

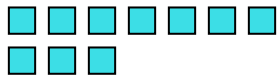
- 5) Ci sono 20 pentagoni qui sotto.

Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $20 - 4 = ?$

- 6) Ci sono 8 stelle qui sotto.

Togliendo 6, quante ne rimangono?
 $8 - 6 = ?$

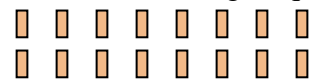
- 7) Ci sono 10 quadrati qui sotto.

Togliendo 8, quante ne rimangono?
 $10 - 8 = ?$

- 8) Ci sono 19 stelle qui sotto.

Togliendo 10, quante ne rimangono?
 $19 - 10 = ?$

- 9) Ci sono 16 rettangoli qui sotto.

Togliendo 5, quante ne rimangono?
 $16 - 5 = ?$

- 10) Ci sono 6 quadrati qui sotto.

Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $6 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____


8. _____


9. _____

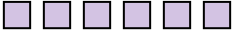
10. _____




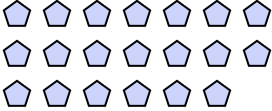
Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.


1) Ci sono 15 stelle qui sotto.

 Togliendo 8, quante ne rimangono?
 $15 - 8 = ?$

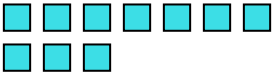
2) Ci sono 8 triangoli qui sotto.

 Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $8 - 4 = ?$


3) Ci sono 6 quadrati qui sotto.

 Togliendo 2, quante ne rimangono?
 $6 - 2 = ?$

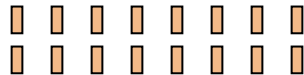
4) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.

 Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $5 - 1 = ?$


5) Ci sono 20 pentagoni qui sotto.

 Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $20 - 4 = ?$

6) Ci sono 8 stelle qui sotto.

 Togliendo 6, quante ne rimangono?
 $8 - 6 = ?$

7) Ci sono 10 quadrati qui sotto.

 Togliendo 8, quante ne rimangono?
 $10 - 8 = ?$

8) Ci sono 19 stelle qui sotto.

 Togliendo 10, quante ne rimangono?
 $19 - 10 = ?$

9) Ci sono 16 rettangoli qui sotto.

 Togliendo 5, quante ne rimangono?
 $16 - 5 = ?$

10) Ci sono 6 quadrati qui sotto.

 Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $6 - 1 = ?$

Risposte

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

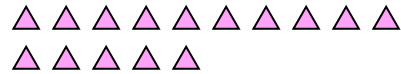
- 1) Ci sono 13 triangoli qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$13 - 1 = ?$

- 2) Ci sono 15 triangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$15 - 5 = ?$

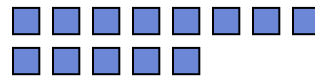
- 3) Ci sono 11 stelle qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$11 - 4 = ?$

- 4) Ci sono 13 quadrati qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$13 - 4 = ?$

- 5) Ci sono 6 stelle qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$6 - 1 = ?$

- 6) Ci sono 18 stelle qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$18 - 10 = ?$

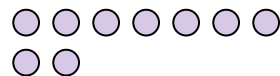
- 7) Ci sono 10 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$10 - 2 = ?$

- 8) Ci sono 9 cerchi qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono?

$9 - 3 = ?$

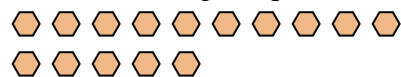
- 9) Ci sono 5 stelle qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$5 - 1 = ?$

- 10) Ci sono 15 esagoni qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$15 - 1 = ?$

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

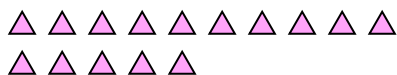
1) Ci sono 13 triangoli qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$13 - 1 = ?$

2) Ci sono 15 triangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$15 - 5 = ?$

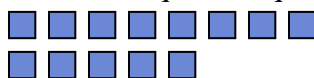
3) Ci sono 11 stelle qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$11 - 4 = ?$

4) Ci sono 13 quadrati qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$13 - 4 = ?$

5) Ci sono 6 stelle qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$6 - 1 = ?$

6) Ci sono 18 stelle qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$18 - 10 = ?$

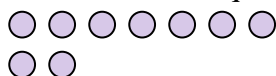
7) Ci sono 10 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$10 - 2 = ?$

8) Ci sono 9 cerchi qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono?

$9 - 3 = ?$

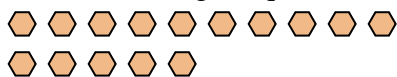
9) Ci sono 5 stelle qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$5 - 1 = ?$

10) Ci sono 15 esagoni qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$15 - 1 = ?$

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

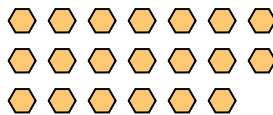
1) Ci sono 12 quadrati qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$12 - 4 = ?$

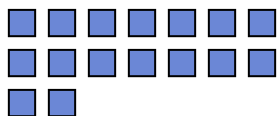
2) Ci sono 20 esagoni qui sotto.



Togliendo 12, quante ne rimangono?

$20 - 12 = ?$

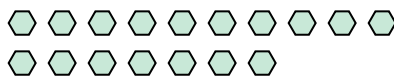
3) Ci sono 16 quadrati qui sotto.



Togliendo 11, quante ne rimangono?

$16 - 11 = ?$

4) Ci sono 17 esagoni qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$17 - 5 = ?$

5) Ci sono 4 stelle qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$4 - 2 = ?$

6) Ci sono 6 rettangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$6 - 4 = ?$

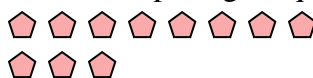
7) Ci sono 17 rettangoli qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$17 - 10 = ?$

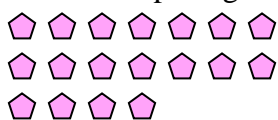
8) Ci sono 11 pentagoni qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono?

$11 - 6 = ?$

9) Ci sono 18 pentagoni qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$18 - 7 = ?$

10) Ci sono 9 triangoli qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$9 - 7 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

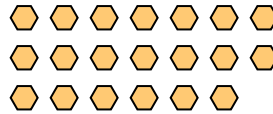
1) Ci sono 12 quadrati qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$12 - 4 = ?$

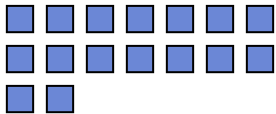
2) Ci sono 20 esagoni qui sotto.



Togliendo 12, quante ne rimangono?

$20 - 12 = ?$

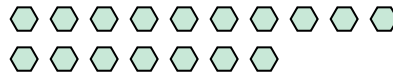
3) Ci sono 16 quadrati qui sotto.



Togliendo 11, quante ne rimangono?

$16 - 11 = ?$

4) Ci sono 17 esagoni qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$17 - 5 = ?$

5) Ci sono 4 stelle qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$4 - 2 = ?$

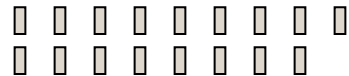
6) Ci sono 6 rettangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$6 - 4 = ?$

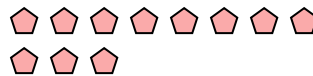
7) Ci sono 17 rettangoli qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$17 - 10 = ?$

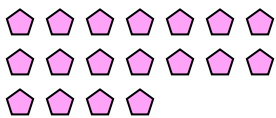
8) Ci sono 11 pentagoni qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono?

$11 - 6 = ?$

9) Ci sono 18 pentagoni qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$18 - 7 = ?$

10) Ci sono 9 triangoli qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?

$9 - 7 = ?$

Risposte1. 82. 83. 54. 125. 26. 27. 78. 59. 1110. 2