



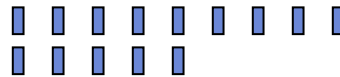
Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

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?
 $5 - 2 = ?$

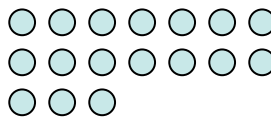
- 4) Ci sono 10 triangoli qui sotto.

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

- 5) Ci sono 3 stelle qui sotto.

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

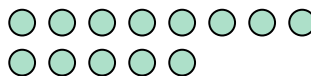
- 6) Ci sono 17 cerchi qui sotto.

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. _____



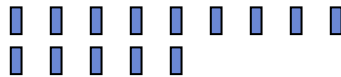
Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

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.



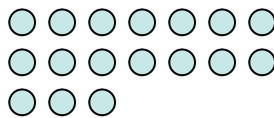
Togliendo 3, quante ne rimangono?
 $10 - 3 = ?$

5) Ci sono 3 stelle qui sotto.



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

6) Ci sono 17 cerchi qui sotto.



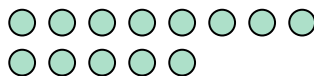
Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $17 - 4 = ?$

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?
 $12 - 5 = ?$

Risposte

1. 12

2. 1

3. 3

4. 7

5. 1

6. 13

7. 1

8. 1

9. 1

10. 7