



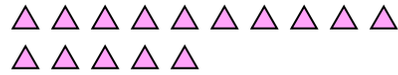
Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

- 1) Ci sono 13 triangoli qui sotto.

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

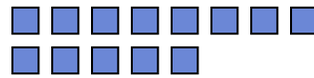
- 2) Ci sono 15 triangoli qui sotto.

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?
 $13 - 4 = ?$

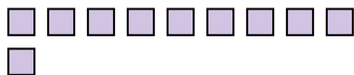
- 5) Ci sono 6 stelle qui sotto.

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

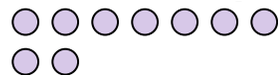
- 6) Ci sono 18 stelle qui sotto.

Togliendo 10, quante ne rimangono?
 $18 - 10 = ?$

- 7) Ci sono 10 quadrati qui sotto.

Togliendo 2, quante ne rimangono?
 $10 - 2 = ?$

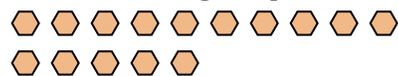
- 8) Ci sono 9 cerchi qui sotto.

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

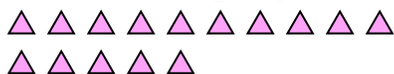
1) Ci sono 13 triangoli qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$13 - 1 = ?$

2) Ci sono 15 triangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$15 - 5 = ?$

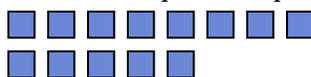
3) Ci sono 11 stelle qui sotto.



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?

$18 - 10 = ?$

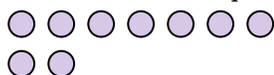
7) Ci sono 10 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$10 - 2 = ?$

8) Ci sono 9 cerchi qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono?

$9 - 3 = ?$

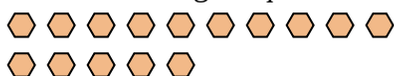
9) Ci sono 5 stelle qui sotto.



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**