



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

**Risposte**

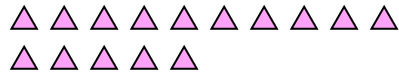
- 1) Ci sono 13 triangoli qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono?

$13 - 1 = ?$

- 2) Ci sono 15 triangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono?

$15 - 5 = ?$

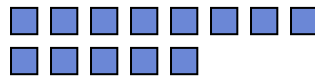
- 3) Ci sono 11 stelle qui sotto.



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?

$18 - 10 = ?$

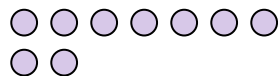
- 7) Ci sono 10 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono?

$10 - 2 = ?$

- 8) Ci sono 9 cerchi qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono?

$9 - 3 = ?$

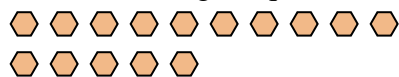
- 9) Ci sono 5 stelle qui sotto.



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. \_\_\_\_\_



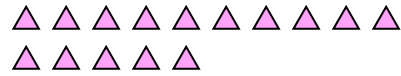
Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

**Risposte**

1) Ci sono 13 triangoli qui sotto.

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

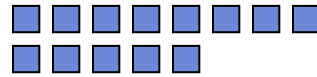
2) Ci sono 15 triangoli qui sotto.

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?  
 $6 - 1 = ?$ 

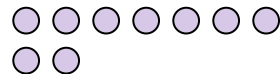
6) Ci sono 18 stelle qui sotto.

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

7) Ci sono 10 quadrati qui sotto.

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

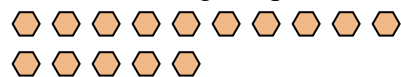
8) Ci sono 9 cerchi qui sotto.

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