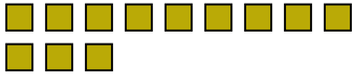




Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

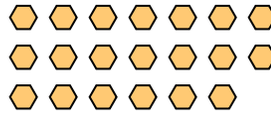
**Risposte**

1) Ci sono 12 quadrati qui sotto.



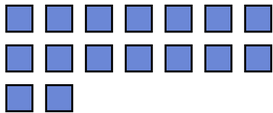
Togliendo 4, quante ne rimangono?  
 $12 - 4 = ?$

2) Ci sono 20 esagoni qui sotto.



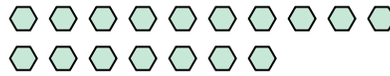
Togliendo 12, quante ne rimangono?  
 $20 - 12 = ?$

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.



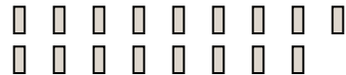
Togliendo 2, quante ne rimangono?  
 $4 - 2 = ?$

6) Ci sono 6 rettangoli qui sotto.



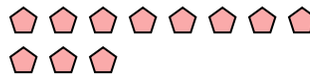
Togliendo 4, quante ne rimangono?  
 $6 - 4 = ?$

7) Ci sono 17 rettangoli qui sotto.



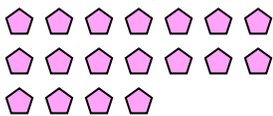
Togliendo 10, quante ne rimangono?  
 $17 - 10 = ?$

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.



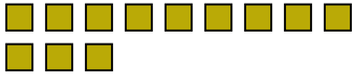
Togliendo 7, quante ne rimangono?  
 $9 - 7 = ?$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

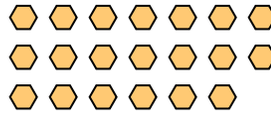
1) Ci sono 12 quadrati qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$12 - 4 = ?$

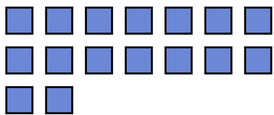
2) Ci sono 20 esagoni qui sotto.



Togliendo 12, quante ne rimangono?

$20 - 12 = ?$

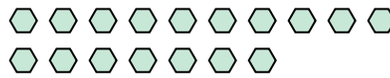
3) Ci sono 16 quadrati qui sotto.



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?

$4 - 2 = ?$

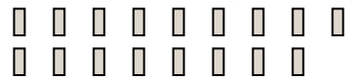
6) Ci sono 6 rettangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?

$6 - 4 = ?$

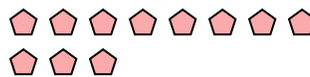
7) Ci sono 17 rettangoli qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono?

$17 - 10 = ?$

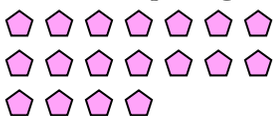
8) Ci sono 11 pentagoni qui sotto.



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?

$9 - 7 = ?$

**Risposte**1. 82. 83. 54. 125. 26. 27. 78. 59. 1110. 2