



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.

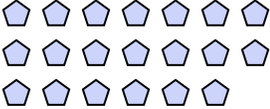
 Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $8 - 4 = ?$

3) Ci sono 6 quadrati qui sotto.

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

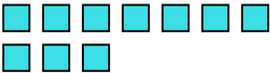
4) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.

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

5) Ci sono 20 pentagoni qui sotto.

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

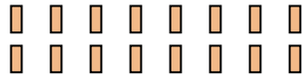
6) Ci sono 8 stelle qui sotto.

 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.

Risposte

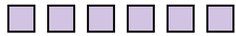
1) Ci sono 15 stelle qui sotto.

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

2) Ci sono 8 triangoli qui sotto.

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

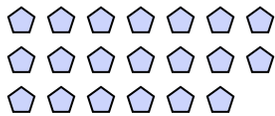
3) Ci sono 6 quadrati qui sotto.

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

4) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.

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

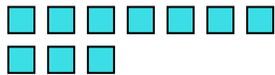
5) Ci sono 20 pentagoni qui sotto.

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

6) Ci sono 8 stelle qui sotto.

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

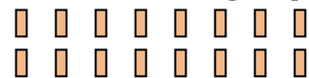
7) Ci sono 10 quadrati qui sotto.

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. 72. 43. 44. 45. 166. 27. 28. 99. 1110. 5