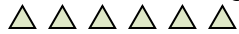




Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

- 1) Queste sono le seguenti 6 triangoli.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$$6 - 5 = ?$$

- 3) Queste sono le seguenti 15 stelle.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$$15 - 2 = ?$$

- 5) Queste sono le seguenti 9 esagoni.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$9 - 3 = ?$$

- 7) Queste sono le seguenti 19 triangoli.



Se ne devi togliere 14, quante ne rimangono?

$$19 - 14 = ?$$

- 9) Queste sono le seguenti 18 rettangoli.



Se ne devi togliere 9, quante ne rimangono?

$$18 - 9 = ?$$

- 2) Queste sono le seguenti 19 rettangoli.



Se ne devi togliere 18, quante ne rimangono?

$$19 - 18 = ?$$

- 4) Queste sono le seguenti 20 stelle.



Se ne devi togliere 8, quante ne rimangono?

$$20 - 8 = ?$$

- 6) Queste sono le seguenti 16 cerchi.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$$16 - 5 = ?$$

- 8) Queste sono le seguenti 11 triangoli.



Se ne devi togliere 10, quante ne rimangono?

$$11 - 10 = ?$$

- 10) Queste sono le seguenti 4 esagoni.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$$4 - 1 = ?$$

## Risposte

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

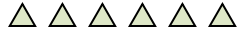
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

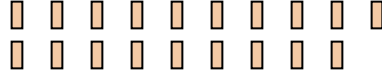
- 1) Queste sono le seguenti 6 triangoli.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$6 - 5 = ?$

- 2) Queste sono le seguenti 19 rettangoli.



Se ne devi togliere 18, quante ne rimangono?

$19 - 18 = ?$

- 3) Queste sono le seguenti 15 stelle.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$15 - 2 = ?$

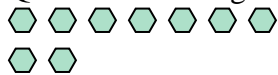
- 4) Queste sono le seguenti 20 stelle.



Se ne devi togliere 8, quante ne rimangono?

$20 - 8 = ?$

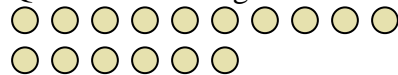
- 5) Queste sono le seguenti 9 esagoni.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$9 - 3 = ?$

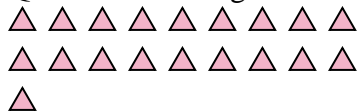
- 6) Queste sono le seguenti 16 cerchi.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$16 - 5 = ?$

- 7) Queste sono le seguenti 19 triangoli.



Se ne devi togliere 14, quante ne rimangono?

$19 - 14 = ?$

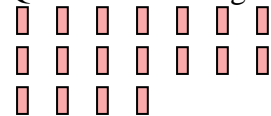
- 8) Queste sono le seguenti 11 triangoli.



Se ne devi togliere 10, quante ne rimangono?

$11 - 10 = ?$

- 9) Queste sono le seguenti 18 rettangoli.



Se ne devi togliere 9, quante ne rimangono?

$18 - 9 = ?$

- 10) Queste sono le seguenti 4 esagoni.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$4 - 1 = ?$

**Risposte**1. 12. 13. 134. 125. 66. 117. 58. 19. 910. 3