



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

Risposte

1) Ci sono 13 cerchi qui sotto.

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

2) Ci sono 9 esagoni qui sotto.

Togliendo 6, quante ne rimangono?
 $9 - 6 = ?$

3) Ci sono 13 quadrati qui sotto.

Togliendo 11, quante ne rimangono?
 $13 - 11 = ?$

4) Ci sono 14 esagoni qui sotto.

Togliendo 7, quante ne rimangono?
 $14 - 7 = ?$

5) Ci sono 10 rettangoli qui sotto.

Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $10 - 4 = ?$

6) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.

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

7) Ci sono 17 pentagoni qui sotto.

Togliendo 2, quante ne rimangono?
 $17 - 2 = ?$

8) Ci sono 15 quadrati qui sotto.

Togliendo 12, quante ne rimangono?
 $15 - 12 = ?$

9) Ci sono 12 cerchi qui sotto.

Togliendo 3, quante ne rimangono?
 $12 - 3 = ?$

10) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.

Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $5 - 4 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

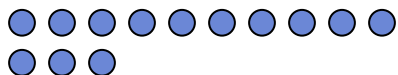
9. _____

10. _____



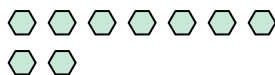
Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Ci sono 13 cerchi qui sotto.



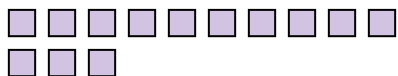
Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $13 - 1 = ?$

2) Ci sono 9 esagoni qui sotto.



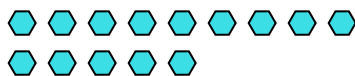
Togliendo 6, quante ne rimangono?
 $9 - 6 = ?$

3) Ci sono 13 quadrati qui sotto.



Togliendo 11, quante ne rimangono?
 $13 - 11 = ?$

4) Ci sono 14 esagoni qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono?
 $14 - 7 = ?$

5) Ci sono 10 rettangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $10 - 4 = ?$

6) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.



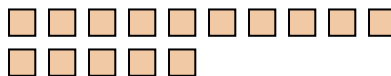
Togliendo 1, quante ne rimangono?
 $5 - 1 = ?$

7) Ci sono 17 pentagoni qui sotto.



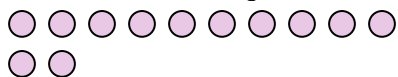
Togliendo 2, quante ne rimangono?
 $17 - 2 = ?$

8) Ci sono 15 quadrati qui sotto.



Togliendo 12, quante ne rimangono?
 $15 - 12 = ?$

9) Ci sono 12 cerchi qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono?
 $12 - 3 = ?$

10) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono?
 $5 - 4 = ?$

Risposte

1. 12

2. 3

3. 2

4. 7

5. 6

6. 4

7. 15

8. 3

9. 9

10. 1