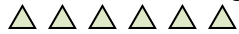




Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

- 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. \_\_\_\_\_

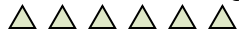
9. \_\_\_\_\_

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

- 1) Queste sono le seguenti 6 triangoli.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$$6 - 5 = ?$$

- 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. 1

2. 1

3. 13

4. 12

5. 6

6. 11

7. 5

8. 1

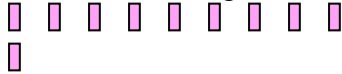
9. 9

10. 3



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

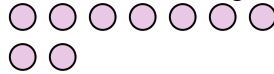
1) Queste sono le seguenti 10 rettangoli.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$10 - 2 = ?$

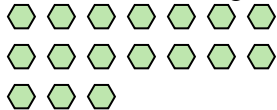
2) Queste sono le seguenti 9 cerchi.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$9 - 1 = ?$

3) Queste sono le seguenti 17 esagoni.



Se ne devi togliere 16, quante ne rimangono?

$17 - 16 = ?$

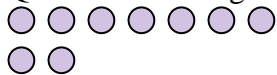
4) Queste sono le seguenti 17 stelle.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$17 - 2 = ?$

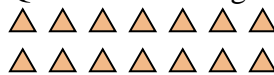
5) Queste sono le seguenti 9 cerchi.



Se ne devi togliere 7, quante ne rimangono?

$9 - 7 = ?$

6) Queste sono le seguenti 14 triangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$14 - 1 = ?$

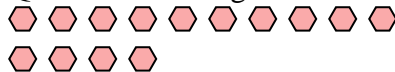
7) Queste sono le seguenti 3 triangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$3 - 1 = ?$

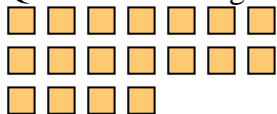
8) Queste sono le seguenti 14 esagoni.



Se ne devi togliere 12, quante ne rimangono?

$14 - 12 = ?$

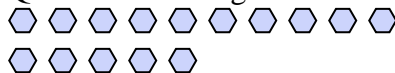
9) Queste sono le seguenti 18 quadrati.



Se ne devi togliere 12, quante ne rimangono?

$18 - 12 = ?$

10) Queste sono le seguenti 15 esagoni.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$15 - 6 = ?$

**Risposte**

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

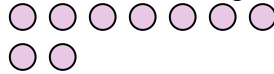
1) Queste sono le seguenti 10 rettangoli.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$10 - 2 = ?$

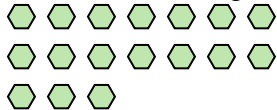
2) Queste sono le seguenti 9 cerchi.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$9 - 1 = ?$

3) Queste sono le seguenti 17 esagoni.



Se ne devi togliere 16, quante ne rimangono?

$17 - 16 = ?$

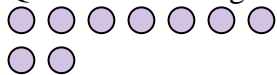
4) Queste sono le seguenti 17 stelle.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$17 - 2 = ?$

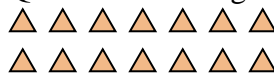
5) Queste sono le seguenti 9 cerchi.



Se ne devi togliere 7, quante ne rimangono?

$9 - 7 = ?$

6) Queste sono le seguenti 14 triangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$14 - 1 = ?$

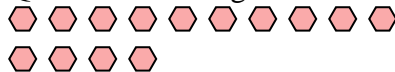
7) Queste sono le seguenti 3 triangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$3 - 1 = ?$

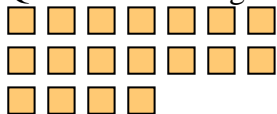
8) Queste sono le seguenti 14 esagoni.



Se ne devi togliere 12, quante ne rimangono?

$14 - 12 = ?$

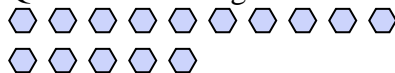
9) Queste sono le seguenti 18 quadrati.



Se ne devi togliere 12, quante ne rimangono?

$18 - 12 = ?$

10) Queste sono le seguenti 15 esagoni.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$15 - 6 = ?$

**Risposte**

1. 8

2. 8

3. 1

4. 15

5. 2

6. 13

7. 2

8. 2

9. 6

10. 9



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

- 1) Queste sono le seguenti 6 cerchi.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$$6 - 5 = ?$$

- 2) Queste sono le seguenti 6 pentagoni.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$$6 - 2 = ?$$

- 3) Queste sono le seguenti 4 esagoni.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$4 - 3 = ?$$

- 4) Queste sono le seguenti 9 pentagoni.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$9 - 3 = ?$$

- 5) Queste sono le seguenti 15 cerchi.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$$15 - 2 = ?$$

- 6) Queste sono le seguenti 12 stelle.



Se ne devi togliere 8, quante ne rimangono?

$$12 - 8 = ?$$

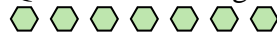
- 7) Queste sono le seguenti 2 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$$2 - 1 = ?$$

- 8) Queste sono le seguenti 7 esagoni.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$$7 - 6 = ?$$

- 9) Queste sono le seguenti 12 stelle.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$$12 - 6 = ?$$

- 10) Queste sono le seguenti 11 stelle.



Se ne devi togliere 10, quante ne rimangono?

$$11 - 10 = ?$$

## 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 cerchi.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$$6 - 5 = ?$$

- 2) Queste sono le seguenti 6 pentagoni.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$$6 - 2 = ?$$

- 3) Queste sono le seguenti 4 esagoni.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$4 - 3 = ?$$

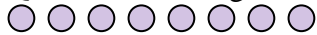
- 4) Queste sono le seguenti 9 pentagoni.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$9 - 3 = ?$$

- 5) Queste sono le seguenti 15 cerchi.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$$15 - 2 = ?$$

- 6) Queste sono le seguenti 12 stelle.



Se ne devi togliere 8, quante ne rimangono?

$$12 - 8 = ?$$

- 7) Queste sono le seguenti 2 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$$2 - 1 = ?$$

- 8) Queste sono le seguenti 7 esagoni.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$$7 - 6 = ?$$

- 9) Queste sono le seguenti 12 stelle.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$$12 - 6 = ?$$

- 10) Queste sono le seguenti 11 stelle.



Se ne devi togliere 10, quante ne rimangono?

$$11 - 10 = ?$$

### Risposte

1. 1

2. 4

3. 1

4. 6

5. 13

6. 4

7. 1

8. 1

9. 6

10. 1



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

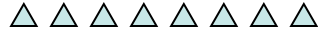
1) Queste sono le seguenti 6 pentagoni.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$6 - 2 = ?$

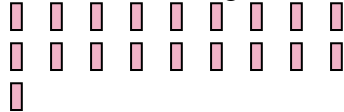
2) Queste sono le seguenti 8 triangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$8 - 3 = ?$

3) Queste sono le seguenti 19 rettangoli.



Se ne devi togliere 17, quante ne rimangono?

$19 - 17 = ?$

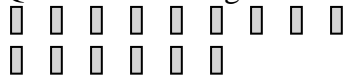
4) Queste sono le seguenti 11 stelle.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$11 - 6 = ?$

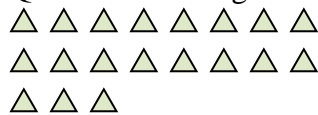
5) Queste sono le seguenti 15 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$15 - 1 = ?$

6) Queste sono le seguenti 19 triangoli.



Se ne devi togliere 12, quante ne rimangono?

$19 - 12 = ?$

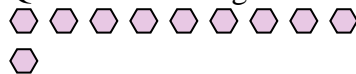
7) Queste sono le seguenti 5 rettangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$5 - 3 = ?$

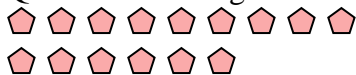
8) Queste sono le seguenti 10 esagoni.



Se ne devi togliere 7, quante ne rimangono?

$10 - 7 = ?$

9) Queste sono le seguenti 15 pentagoni.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$15 - 5 = ?$

10) Queste sono le seguenti 7 cerchi.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$7 - 1 = ?$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

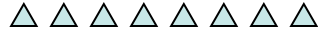
- 1) Queste sono le seguenti 6 pentagoni.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$6 - 2 = ?$

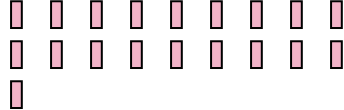
- 2) Queste sono le seguenti 8 triangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$8 - 3 = ?$

- 3) Queste sono le seguenti 19 rettangoli.



Se ne devi togliere 17, quante ne rimangono?

$19 - 17 = ?$

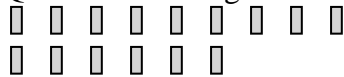
- 4) Queste sono le seguenti 11 stelle.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$11 - 6 = ?$

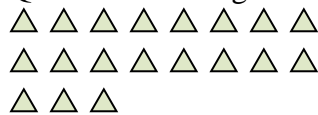
- 5) Queste sono le seguenti 15 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$15 - 1 = ?$

- 6) Queste sono le seguenti 19 triangoli.



Se ne devi togliere 12, quante ne rimangono?

$19 - 12 = ?$

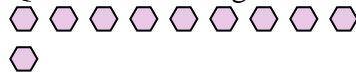
- 7) Queste sono le seguenti 5 rettangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$5 - 3 = ?$

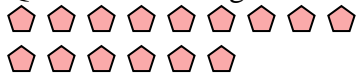
- 8) Queste sono le seguenti 10 esagoni.



Se ne devi togliere 7, quante ne rimangono?

$10 - 7 = ?$

- 9) Queste sono le seguenti 15 pentagoni.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$15 - 5 = ?$

- 10) Queste sono le seguenti 7 cerchi.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$7 - 1 = ?$

**Risposte**1. 42. 53. 24. 55. 146. 77. 28. 39. 1010. 6





Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

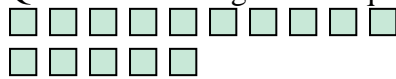
1) Queste sono le seguenti 4 stelle.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$4 - 3 = ?$$

2) Queste sono le seguenti 15 quadrati.



Se ne devi togliere 4, quante ne rimangono?

$$15 - 4 = ?$$

3) Queste sono le seguenti 6 triangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$6 - 3 = ?$$

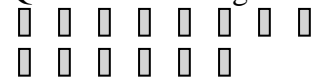
4) Queste sono le seguenti 10 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$$10 - 1 = ?$$

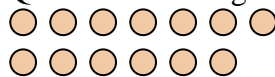
5) Queste sono le seguenti 14 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$$14 - 1 = ?$$

6) Queste sono le seguenti 13 cerchi.



Se ne devi togliere 11, quante ne rimangono?

$$13 - 11 = ?$$

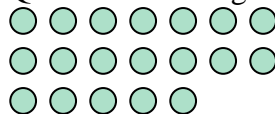
7) Queste sono le seguenti 16 stelle.



Se ne devi togliere 9, quante ne rimangono?

$$16 - 9 = ?$$

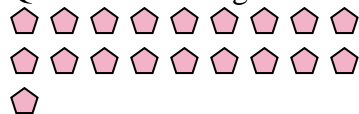
8) Queste sono le seguenti 19 cerchi.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$$19 - 2 = ?$$

9) Queste sono le seguenti 19 pentagoni.



Se ne devi togliere 15, quante ne rimangono?

$$19 - 15 = ?$$

10) Queste sono le seguenti 4 cerchi.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$$4 - 2 = ?$$

## Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

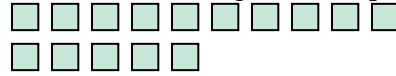
1) Queste sono le seguenti 4 stelle.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$4 - 3 = ?$

2) Queste sono le seguenti 15 quadrati.



Se ne devi togliere 4, quante ne rimangono?

$15 - 4 = ?$

3) Queste sono le seguenti 6 triangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$6 - 3 = ?$

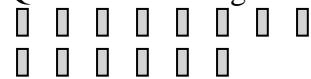
4) Queste sono le seguenti 10 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$10 - 1 = ?$

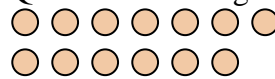
5) Queste sono le seguenti 14 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$14 - 1 = ?$

6) Queste sono le seguenti 13 cerchi.



Se ne devi togliere 11, quante ne rimangono?

$13 - 11 = ?$

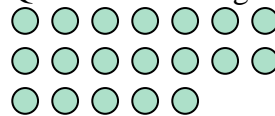
7) Queste sono le seguenti 16 stelle.



Se ne devi togliere 9, quante ne rimangono?

$16 - 9 = ?$

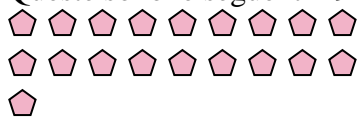
8) Queste sono le seguenti 19 cerchi.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$19 - 2 = ?$

9) Queste sono le seguenti 19 pentagoni.



Se ne devi togliere 15, quante ne rimangono?

$19 - 15 = ?$

10) Queste sono le seguenti 4 cerchi.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

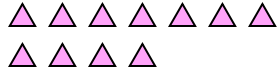
$4 - 2 = ?$

**Risposte**1. 12. 113. 34. 95. 136. 27. 78. 179. 410. 2



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

- 1) Queste sono le seguenti 11 triangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$11 - 3 = ?$$

- 2) Queste sono le seguenti 7 triangoli.



Se ne devi togliere 4, quante ne rimangono?

$$7 - 4 = ?$$

- 3) Queste sono le seguenti 8 rettangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$8 - 3 = ?$$

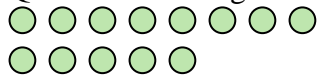
- 4) Queste sono le seguenti 11 esagoni.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$$11 - 6 = ?$$

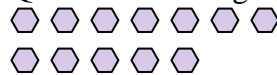
- 5) Queste sono le seguenti 13 cerchi.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$13 - 3 = ?$$

- 6) Queste sono le seguenti 12 esagoni.



Se ne devi togliere 9, quante ne rimangono?

$$12 - 9 = ?$$

- 7) Queste sono le seguenti 7 quadrati.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$$7 - 5 = ?$$

- 8) Queste sono le seguenti 7 quadrati.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$7 - 3 = ?$$

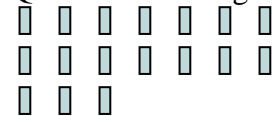
- 9) Queste sono le seguenti 4 pentagoni.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$4 - 3 = ?$$

- 10) Queste sono le seguenti 17 rettangoli.



Se ne devi togliere 8, quante ne rimangono?

$$17 - 8 = ?$$

## Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

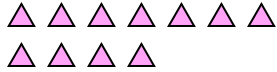
9. \_\_\_\_\_

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

- 1) Queste sono le seguenti 11 triangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$11 - 3 = ?$

- 2) Queste sono le seguenti 7 triangoli.



Se ne devi togliere 4, quante ne rimangono?

$7 - 4 = ?$

- 3) Queste sono le seguenti 8 rettangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$8 - 3 = ?$

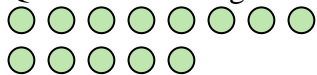
- 4) Queste sono le seguenti 11 esagoni.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$11 - 6 = ?$

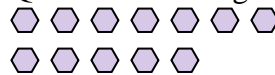
- 5) Queste sono le seguenti 13 cerchi.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$13 - 3 = ?$

- 6) Queste sono le seguenti 12 esagoni.



Se ne devi togliere 9, quante ne rimangono?

$12 - 9 = ?$

- 7) Queste sono le seguenti 7 quadrati.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$7 - 5 = ?$

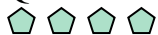
- 8) Queste sono le seguenti 7 quadrati.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$7 - 3 = ?$

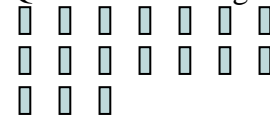
- 9) Queste sono le seguenti 4 pentagoni.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$4 - 3 = ?$

- 10) Queste sono le seguenti 17 rettangoli.



Se ne devi togliere 8, quante ne rimangono?

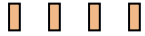
$17 - 8 = ?$

**Risposte**1. 82. 33. 54. 55. 106. 37. 28. 49. 110. 9



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

- 1) Queste sono le seguenti 4 rettangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$4 - 3 = ?$

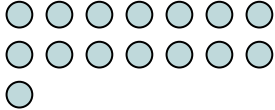
- 2) Queste sono le seguenti 9 quadrati.



Se ne devi togliere 7, quante ne rimangono?

$9 - 7 = ?$

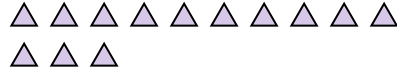
- 3) Queste sono le seguenti 15 cerchi.



Se ne devi togliere 10, quante ne rimangono?

$15 - 10 = ?$

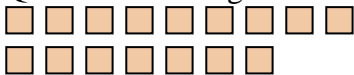
- 4) Queste sono le seguenti 13 triangoli.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$13 - 6 = ?$

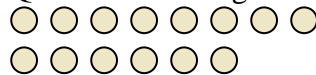
- 5) Queste sono le seguenti 16 quadrati.



Se ne devi togliere 4, quante ne rimangono?

$16 - 4 = ?$

- 6) Queste sono le seguenti 14 cerchi.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$14 - 3 = ?$

- 7) Queste sono le seguenti 18 quadrati.



Se ne devi togliere 9, quante ne rimangono?

$18 - 9 = ?$

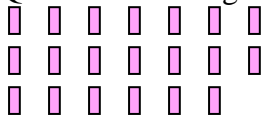
- 8) Queste sono le seguenti 4 triangoli.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$4 - 2 = ?$

- 9) Queste sono le seguenti 20 rettangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$20 - 3 = ?$

- 10) Queste sono le seguenti 15 stelle.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$15 - 1 = ?$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Queste sono le seguenti 4 rettangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$4 - 3 = ?$

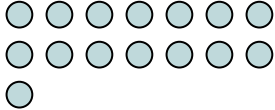
2) Queste sono le seguenti 9 quadrati.



Se ne devi togliere 7, quante ne rimangono?

$9 - 7 = ?$

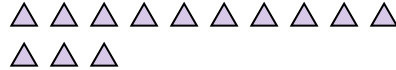
3) Queste sono le seguenti 15 cerchi.



Se ne devi togliere 10, quante ne rimangono?

$15 - 10 = ?$

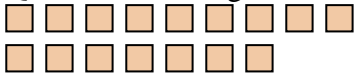
4) Queste sono le seguenti 13 triangoli.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$13 - 6 = ?$

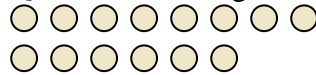
5) Queste sono le seguenti 16 quadrati.



Se ne devi togliere 4, quante ne rimangono?

$16 - 4 = ?$

6) Queste sono le seguenti 14 cerchi.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$14 - 3 = ?$

7) Queste sono le seguenti 18 quadrati.



Se ne devi togliere 9, quante ne rimangono?

$18 - 9 = ?$

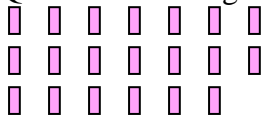
8) Queste sono le seguenti 4 triangoli.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$4 - 2 = ?$

9) Queste sono le seguenti 20 rettangoli.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$20 - 3 = ?$

10) Queste sono le seguenti 15 stelle.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$15 - 1 = ?$

**Risposte**1. 12. 23. 54. 75. 126. 117. 98. 29. 1710. 14



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Queste sono le seguenti 6 rettangoli.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$6 - 5 = ?$

2) Queste sono le seguenti 18 stelle.



Se ne devi togliere 14, quante ne rimangono?

$18 - 14 = ?$

3) Queste sono le seguenti 9 pentagoni.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$9 - 1 = ?$

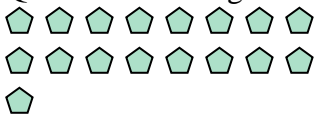
4) Queste sono le seguenti 10 quadrati.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$10 - 3 = ?$

5) Queste sono le seguenti 17 pentagoni.



Se ne devi togliere 10, quante ne rimangono?

$17 - 10 = ?$

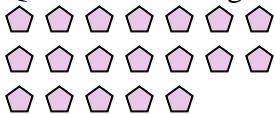
6) Queste sono le seguenti 5 pentagoni.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$5 - 3 = ?$

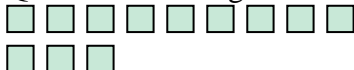
7) Queste sono le seguenti 19 pentagoni.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$19 - 5 = ?$

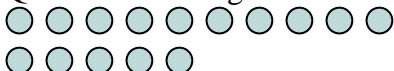
8) Queste sono le seguenti 12 quadrati.



Se ne devi togliere 7, quante ne rimangono?

$12 - 7 = ?$

9) Queste sono le seguenti 15 cerchi.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$15 - 3 = ?$

10) Queste sono le seguenti 13 rettangoli.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$13 - 6 = ?$

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 rettangoli.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$6 - 5 = ?$

2) Queste sono le seguenti 18 stelle.



Se ne devi togliere 14, quante ne rimangono?

$18 - 14 = ?$

3) Queste sono le seguenti 9 pentagoni.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$9 - 1 = ?$

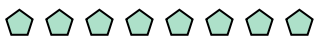
4) Queste sono le seguenti 10 quadrati.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$10 - 3 = ?$

5) Queste sono le seguenti 17 pentagoni.



Se ne devi togliere 10, quante ne rimangono?

$17 - 10 = ?$

6) Queste sono le seguenti 5 pentagoni.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$5 - 3 = ?$

7) Queste sono le seguenti 19 pentagoni.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$19 - 5 = ?$

8) Queste sono le seguenti 12 quadrati.



Se ne devi togliere 7, quante ne rimangono?

$12 - 7 = ?$

9) Queste sono le seguenti 15 cerchi.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$15 - 3 = ?$

10) Queste sono le seguenti 13 rettangoli.



Se ne devi togliere 6, quante ne rimangono?

$13 - 6 = ?$

**Risposte**

1. 1

2. 4

3. 8

4. 7

5. 7

6. 2

7. 14

8. 5

9. 12

10. 7





Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

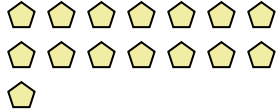
- 1) Queste sono le seguenti 11 pentagoni.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$$11 - 5 = ?$$

- 3) Queste sono le seguenti 15 pentagoni.



Se ne devi togliere 8, quante ne rimangono?

$$15 - 8 = ?$$

- 5) Queste sono le seguenti 7 cerchi.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$7 - 3 = ?$$

- 7) Queste sono le seguenti 8 cerchi.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$8 - 3 = ?$$

- 9) Queste sono le seguenti 10 stelle.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$$10 - 3 = ?$$

- 2) Queste sono le seguenti 2 stelle.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$$2 - 1 = ?$$

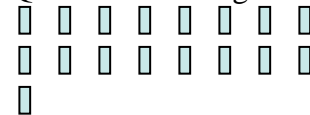
- 4) Queste sono le seguenti 4 esagoni.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$$4 - 1 = ?$$

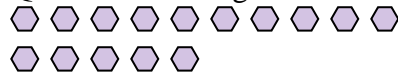
- 6) Queste sono le seguenti 17 rettangoli.



Se ne devi togliere 4, quante ne rimangono?

$$17 - 4 = ?$$

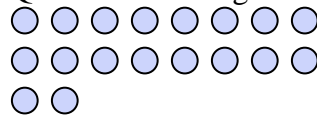
- 8) Queste sono le seguenti 15 esagoni.



Se ne devi togliere 11, quante ne rimangono?

$$15 - 11 = ?$$

- 10) Queste sono le seguenti 18 cerchi.



Se ne devi togliere 11, quante ne rimangono?

$$18 - 11 = ?$$

## Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

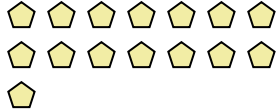
- 1) Queste sono le seguenti 11 pentagoni.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$11 - 5 = ?$

- 3) Queste sono le seguenti 15 pentagoni.



Se ne devi togliere 8, quante ne rimangono?

$15 - 8 = ?$

- 5) Queste sono le seguenti 7 cerchi.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$7 - 3 = ?$

- 7) Queste sono le seguenti 8 cerchi.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$8 - 3 = ?$

- 9) Queste sono le seguenti 10 stelle.



Se ne devi togliere 3, quante ne rimangono?

$10 - 3 = ?$

- 2) Queste sono le seguenti 2 stelle.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$2 - 1 = ?$

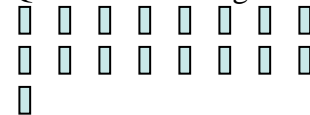
- 4) Queste sono le seguenti 4 esagoni.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$4 - 1 = ?$

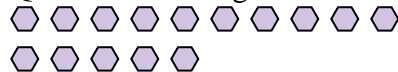
- 6) Queste sono le seguenti 17 rettangoli.



Se ne devi togliere 4, quante ne rimangono?

$17 - 4 = ?$

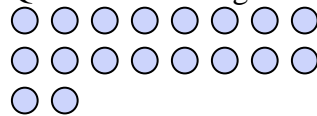
- 8) Queste sono le seguenti 15 esagoni.



Se ne devi togliere 11, quante ne rimangono?

$15 - 11 = ?$

- 10) Queste sono le seguenti 18 cerchi.



Se ne devi togliere 11, quante ne rimangono?

$18 - 11 = ?$

**Risposte**1. 62. 13. 74. 35. 46. 137. 58. 49. 710. 7



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Queste sono le seguenti 2 triangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$2 - 1 = ?$

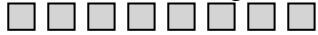
2) Queste sono le seguenti 8 stelle.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$8 - 5 = ?$

3) Queste sono le seguenti 16 quadrati.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$16 - 2 = ?$

4) Queste sono le seguenti 18 cerchi.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$18 - 2 = ?$

5) Queste sono le seguenti 3 esagoni.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$3 - 2 = ?$

6) Queste sono le seguenti 19 cerchi.



Se ne devi togliere 18, quante ne rimangono?

$19 - 18 = ?$

7) Queste sono le seguenti 6 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$6 - 1 = ?$

8) Queste sono le seguenti 7 esagoni.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$7 - 5 = ?$

9) Queste sono le seguenti 12 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$12 - 1 = ?$

10) Queste sono le seguenti 10 quadrati.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$10 - 1 = ?$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Queste sono le seguenti 2 triangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$2 - 1 = ?$

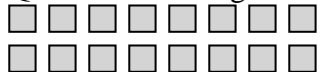
2) Queste sono le seguenti 8 stelle.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$8 - 5 = ?$

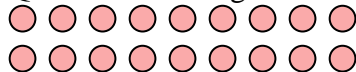
3) Queste sono le seguenti 16 quadrati.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$16 - 2 = ?$

4) Queste sono le seguenti 18 cerchi.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$18 - 2 = ?$

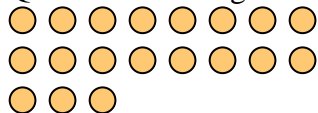
5) Queste sono le seguenti 3 esagoni.



Se ne devi togliere 2, quante ne rimangono?

$3 - 2 = ?$

6) Queste sono le seguenti 19 cerchi.



Se ne devi togliere 18, quante ne rimangono?

$19 - 18 = ?$

7) Queste sono le seguenti 6 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$6 - 1 = ?$

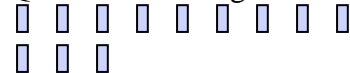
8) Queste sono le seguenti 7 esagoni.



Se ne devi togliere 5, quante ne rimangono?

$7 - 5 = ?$

9) Queste sono le seguenti 12 rettangoli.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$12 - 1 = ?$

10) Queste sono le seguenti 10 quadrati.



Se ne devi togliere 1, quante ne rimangono?

$10 - 1 = ?$

Risposte

1. 1

2. 3

3. 14

4. 16

5. 1

6. 1

7. 5

8. 2

9. 11

10. 9