

1) Ci sono 6 esagoni qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 6 - 1 = ?

2) Ci sono 9 quadrati qui sotto.



4) Ci sono 18 triangoli qui sotto. \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle

 \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle

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

Risposte

3) Ci sono 2 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 2 - 1 = ?

5) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.



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

6) Ci sono 3 stelle qui sotto.



 \triangle

18 - 5 = ?

Togliendo 1, quante ne rimangono? 3 - 1 = ?

Togliendo 5, quante ne rimangono?

7) Ci sono 20 quadrati qui sotto.

> Togliendo 16, quante ne rimangono? 20 - 16 = ?

8) Ci sono 6 esagoni qui sotto.



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

9) Ci sono 17 cerchi qui sotto.



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

10) Ci sono 7 rettangoli qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono? 7 - 6 = ?

1) Ci sono 6 esagoni qui sotto.

3) Ci sono 2 cerchi qui sotto.

 \bigcirc

2 - 1 = ?



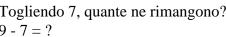
Togliendo 1, quante ne rimangono? 6 - 1 = ?

Togliendo 1, quante ne rimangono?

2) Ci sono 9 quadrati qui sotto.



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



4) Ci sono 18 triangoli qui sotto.

 \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle

18 - 5 = ?

 \triangle

Togliendo 5, quante ne rimangono?

5) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.



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

6) Ci sono 3 stelle qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 3 - 1 = ?

7) Ci sono 20 quadrati qui sotto.



Togliendo 16, quante ne rimangono? 20 - 16 = ?

8) Ci sono 6 esagoni qui sotto.



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

9) Ci sono 17 cerchi qui sotto.



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

10) Ci sono 7 rettangoli qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono? 7 - 6 = ?



1) Ci sono 6 cerchi qui sotto.







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

2) Ci sono 13 pentagoni qui sotto.





Togliendo 10, quante ne rimangono? 13 - 10 = ?

Risposte

3) Ci sono 3 esagoni qui sotto.

5) Ci sono 3 quadrati qui sotto.



3 - 2 = ?

Togliendo 1, quante ne rimangono? 3 - 1 = ?

Togliendo 2, quante ne rimangono?

4) Ci sono 7 cerchi qui sotto. 000000



Togliendo 1, quante ne rimangono? 7 - 1 = ?

Togliendo 6, quante ne rimangono?

7) Ci sono 12 stelle qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono? 12 - 9 = ?

8) Ci sono 18 rettangoli qui sotto.

6) Ci sono 9 rettangoli qui sotto.

9 - 6 = ?



Togliendo 3, quante ne rimangono? 18 - 3 = ?

9) Ci sono 16 triangoli qui sotto.



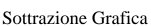
Togliendo 4, quante ne rimangono? 16 - 4 = ?

10) Ci sono 15 quadrati qui sotto.



Togliendo 6, quante ne rimangono? 15 - 6 = ?





Soluzioni

Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Ci sono 6 cerchi qui sotto.







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

2) Ci sono 13 pentagoni qui sotto.





Togliendo 10, quante ne rimangono? 13 - 10 = ?

4) Ci sono 7 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 7 - 1 = ?

Risposte

3) Ci sono 3 esagoni qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 3 - 1 = ?

5) Ci sono 3 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono? 3 - 2 = ?

6) Ci sono 9 rettangoli qui sotto.



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

7) Ci sono 12 stelle qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono? 12 - 9 = ?

8) Ci sono 18 rettangoli qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono? 18 - 3 = ?

9) Ci sono 16 triangoli qui sotto.

Togliendo 4, quante ne rimangono? 16 - 4 = ?

10) Ci sono 15 quadrati qui sotto.



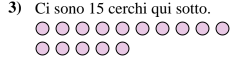
Togliendo 6, quante ne rimangono? 15 - 6 = ?



1) Ci sono 4 triangoli qui sotto.



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



Togliendo 4, quante ne rimangono? 15 - 4 = ?



Togliendo 7, quante ne rimangono? 19 - 7 = ?

5) Ci sono 19 cerchi qui sotto.

○ ○ ○Togliendo 2, quante ne rimangono?3 - 2 = ?

6) Ci sono 3 esagoni qui sotto.

2) Ci sono 20 pentagoni qui sotto.

Togliendo 16, quante ne rimangono?

Togliendo 1, quante ne rimangono?

4) Ci sono 2 quadrati qui sotto.

20 - 16 = ?

2 - 1 = ?

7) Ci sono 18 triangoli qui sotto.

Togliendo 15, quante ne rimangono? 18 - 15 = ? **8)** Ci sono 11 cerchi qui sotto.

000000

0000

Togliendo 1, quante ne rimangono? 11 - 1 = ?

9) Ci sono 17 cerchi qui sotto.

0000000

0000000

 \bigcirc

Togliendo 14, quante ne rimangono? 17 - 14 = ? 10) Ci sono 8 cerchi qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono? 8 - 5 = ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6.

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

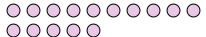
Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Ci sono 4 triangoli qui sotto.



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

3) Ci sono 15 cerchi qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono? 15 - 4 = ?

5) Ci sono 19 cerchi qui sotto.



00000000

Togliendo 7, quante ne rimangono? 19 - 7 = ?

6) Ci sono 3 esagoni qui sotto.

2) Ci sono 20 pentagoni qui sotto.

Togliendo 16, quante ne rimangono?

Togliendo 1, quante ne rimangono?

4) Ci sono 2 quadrati qui sotto.

20 - 16 = ?



2 - 1 = ?

Togliendo 2, quante ne rimangono? 3 - 2 = ?

7) Ci sono 18 triangoli qui sotto.

Togliendo 15, quante ne rimangono? 18 - 15 = ?

8) Ci sono 11 cerchi qui sotto.



0000

Togliendo 1, quante ne rimangono? 11 - 1 = ?

9) Ci sono 17 cerchi qui sotto.

0000000

0000000

Togliendo 14, quante ne rimangono? 17 - 14 = ?

10) Ci sono 8 cerchi qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono? 8 - 5 = ?



1) Ci sono 13 stelle qui sotto.

* * * * * * * * *

* * * * *

Togliendo 1, quante ne rimangono? 13 - 1 = ? 2) Ci sono 14 rettangoli qui sotto.

Togliendo 13, quante ne rimangono? 14 - 13 = ?

3) Ci sono 5 stelle qui sotto.

 $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$ $^{\diamond}$

Togliendo 2, quante ne rimangono? 5 - 2 = ?

4) Ci sono 10 triangoli qui sotto.

 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

Togliendo 3, quante ne rimangono? 10 - 3 = ?

5) Ci sono 3 stelle qui sotto.

 $^{\wedge}$ $^{\wedge}$

Togliendo 2, quante ne rimangono? 3 - 2 = ?

6) Ci sono 17 cerchi qui sotto.

000000

000000

 $\circ \circ \circ$

Togliendo 4, quante ne rimangono? 17 - 4 = ?

7) Ci sono 5 pentagoni qui sotto.

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

8) Ci sono 13 cerchi qui sotto.

0000000

00000

Togliendo 12, quante ne rimangono? 13 - 12 = ?

9) Ci sono 2 cerchi qui sotto.

 \bigcirc

Togliendo 1, quante ne rimangono? 2 - 1 = ?

10) Ci sono 12 stelle qui sotto.

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

Togliendo 5, quante ne rimangono? 12 - 5 = ? 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8.

9. _____

10. ____

Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Ci sono 13 stelle qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 13 - 1 = ? 2) Ci sono 14 rettangoli qui sotto.



Togliendo 13, quante ne rimangono? 14 - 13 = ?

3) Ci sono 5 stelle qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono? 5 - 2 = ?

4) Ci sono 10 triangoli qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono? 10 - 3 = ?

5) Ci sono 3 stelle qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono? 3 - 2 = ?

6) Ci sono 17 cerchi qui sotto.



000000



Togliendo 4, quante ne rimangono? 17 - 4 = ?

7) Ci sono 5 pentagoni qui sotto.



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

8) Ci sono 13 cerchi qui sotto.





Togliendo 12, quante ne rimangono? 13 - 12 = ?

9) Ci sono 2 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 2 - 1 = ?

10) Ci sono 12 stelle qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono? 12 - 5 = ?

- 1. **12**
- 2 1
 - 3
- 4. **7**
- 5. _____1
- 6. ____13
- 7. ____1
- 8. 1
- 9. ____1
- 10. **7**



1) Ci sono 11 rettangoli qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono? 11 - 2 = ?

2) Ci sono 12 quadrati qui sotto.



Togliendo 8, quante ne rimangono? 12 - 8 = ?



Risposte

3) Ci sono 11 stelle qui sotto.



5) Ci sono 15 stelle qui sotto.

 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$

 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$

Togliendo 10, quante ne rimangono? 11 - 10 = ?

4) Ci sono 10 rettangoli qui sotto.



Togliendo 3, quante ne rimangono? 10 - 3 = ?



15 - 2 = ?

Togliendo 2, quante ne rimangono? 3 - 2 = ?

6) Ci sono 12 triangoli qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono? 12 - 7 = ?

7) Ci sono 3 quadrati qui sotto.

Togliendo 2, quante ne rimangono?

8) Ci sono 11 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 11 - 1 = ?

9) Ci sono 20 rettangoli qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono? 20 - 9 = ?

10) Ci sono 11 rettangoli qui sotto.

> Togliendo 9, quante ne rimangono? 11 - 9 = ?





Nome: Soluzioni

Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Ci sono 11 rettangoli qui sotto.



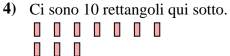
Togliendo 2, quante ne rimangono? 11 - 2 = ?

Togliendo 10, quante ne rimangono?

2) Ci sono 12 quadrati qui sotto.



Togliendo 8, quante ne rimangono? 12 - 8 = ?



Togliendo 3, quante ne rimangono? 10 - 3 = ?

5) Ci sono 15 stelle qui sotto.

3) Ci sono 11 stelle qui sotto.

☆ ☆ ☆

11 - 10 = ?

 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$



Togliendo 2, quante ne rimangono? 15 - 2 = ? **6**) Ci sono 12 triangoli qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono? 12 - 7 = ?

7) Ci sono 3 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono? 3 - 2 = ?

8) Ci sono 11 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 11 - 1 = ?

9) Ci sono 20 rettangoli qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono? 20 - 9 = ?

10) Ci sono 11 rettangoli qui sotto.

Togliendo 9, quante ne rimangono? 11 - 9 = ?

- ı. **9**
- 2 4
 - 3. **1**
- 5. _____13
- 6. _____5
- . ____1
- 8. **10**
- 9. 11
- .0. _____2



1) Ci sono 13 cerchi qui sotto.



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

2) Ci sono 9 esagoni qui sotto.



 \bigcirc \bigcirc

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

· _____

Risposte

- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- _____
- 9. _____
- 10. ____

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 = ?

Togliendo 4, quante ne rimangono?

5) Ci sono 10 rettangoli qui sotto.

10 - 4 = ?

6) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.

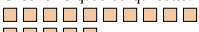


Togliendo 1, quante ne rimangono? 5 - 1 = ?

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.

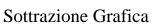


Togliendo 3, quante ne rimangono? 12 - 3 = ? **10**) Ci sono 5 rettangoli qui sotto.



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





Soluzioni

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.



 \bigcirc

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.



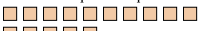
Togliendo 1, quante ne rimangono? 5 - 1 = ?

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) Ci sono 9 triangoli qui sotto.



Togliendo 8, quante ne rimangono? 9 - 8 = ?

2) Ci sono 13 cerchi qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono? 13 - 7 = ?

Risposte

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

9. _____

10. _____

3) Ci sono 9 rettangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono? 9 - 5 = ?

4) Ci sono 6 stelle qui sotto.

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

5) Ci sono 18 rettangoli qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono? 18 - 9 = ? 6) Ci sono 14 cerchi qui sotto.



000000

Togliendo 9, quante ne rimangono? 14 - 9 = ?

7) Ci sono 2 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 2 - 1 = ? **8**) Ci sono 14 rettangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono? 14 - 5 = ?

9) Ci sono 8 esagoni qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono? 8 - 2 = ?

10) Ci sono 3 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 3 - 1 = ?

1) Ci sono 9 triangoli qui sotto.



Togliendo 8, quante ne rimangono? 9 - 8 = ?

2) Ci sono 13 cerchi qui sotto.



Togliendo 7, quante ne rimangono? 13 - 7 = ? Risposte

1. _____1

2. _____

. <u>4</u>

4. **4**

5. **9**

6. **5**

7. ____1

0.

9. _____

10. 2

3) Ci sono 9 rettangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono? 9 - 5 = ?

4) Ci sono 6 stelle qui sotto.



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

5) Ci sono 18 rettangoli qui sotto.



Togliendo 9, quante ne rimangono? 18 - 9 = ?

6) Ci sono 14 cerchi qui sotto.

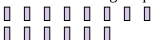


Togliendo 9, quante ne rimangono? 14 - 9 = ?

7) Ci sono 2 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 2 - 1 = ? **8**) Ci sono 14 rettangoli qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono? 14 - 5 = ?

9) Ci sono 8 esagoni qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono? 8 - 2 = ?

10) Ci sono 3 cerchi qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 3 - 1 = ?



1) Ci sono 15 stelle qui sotto.

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

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

2) Ci sono 8 triangoli qui sotto. \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle

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

Risposte

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 = ?

Togliendo 4, quante ne rimangono?

5) Ci sono 20 pentagoni qui sotto.

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.



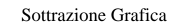
Togliendo 5, quante ne rimangono? 16 - 5 = ?

10) Ci sono 6 quadrati qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 6 - 1 = ?

8





Soluzioni

Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

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 = ?

Risposte

ı. ____**7**____

2. 4

4

4. **4**

5. **16**

6. **2**

•

. 11

10. _____5

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.



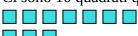
Togliendo 4, quante ne rimangono? 20 - 4 = ?

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 = ?

8



1) Ci sono 13 triangoli qui sotto.



- Togliendo 1, quante ne rimangono? 13 - 1 = ?
- 2) Ci sono 15 triangoli qui sotto.
 - \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle
 - $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

Togliendo 5, quante ne rimangono? 15 - 5 = ?

Risposte

3) Ci sono 11 stelle qui sotto.



5) Ci sono 6 stelle qui sotto.

 $$\Rightarrow$ \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow

Togliendo 4, quante ne rimangono? 11 - 4 = ?

Togliendo 1, quante ne rimangono?

4) Ci sono 13 quadrati qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono? 13 - 4 = ?

6 - 1 = ?



Togliendo 2, quante ne rimangono? 10 - 2 = ?

6) Ci sono 18 stelle qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono? 18 - 10 = ?

7) Ci sono 10 quadrati qui sotto. **8**) Ci sono 9 cerchi qui sotto.



 \bigcirc

Togliendo 3, quante ne rimangono? 9 - 3 = ?

9) Ci sono 5 stelle qui sotto.

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

10) Ci sono 15 esagoni qui sotto.



Togliendo 1, quante ne rimangono? 15 - 1 = ?





Soluzioni

Nome:

Usa il modello grafico per risolvere ogni problema.

1) Ci sono 13 triangoli qui sotto.



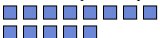
 $\triangle \triangle \triangle$

Togliendo 1, quante ne rimangono? 13 - 1 = ? 2) Ci sono 15 triangoli qui sotto.

 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

Togliendo 5, quante ne rimangono? 15 - 5 = ?

4) Ci sono 13 quadrati qui sotto.



Togliendo 4, quante ne rimangono? 13 - 4 = ?

5) Ci sono 6 stelle qui sotto.

3) Ci sono 11 stelle qui sotto.

 $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$

☆ ☆ ☆ ☆

11 - 4 = ?



Togliendo 1, quante ne rimangono? 6 - 1 = ?

Togliendo 4, quante ne rimangono?

6) Ci sono 18 stelle qui sotto.



Togliendo 10, quante ne rimangono? 18 - 10 = ?

7) Ci sono 10 quadrati qui sotto.



Togliendo 2, quante ne rimangono? 10 - 2 = ? **8)** Ci sono 9 cerchi qui sotto.



 \bigcirc

Togliendo 3, quante ne rimangono? 9 - 3 = ?

9) Ci sono 5 stelle qui sotto.

 $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$

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

10) Ci sono 15 esagoni qui sotto.





Togliendo 1, quante ne rimangono? 15 - 1 = ?

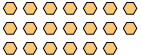
- 1. **12**
- 2. **10**
- 4. **9**
- 5. _____5
- 6. _____8
 - 8
- 8. ____6
- 9. **4**
- 10. **14**



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 = ?

<u>Risposte</u>

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

1.

o. ____

9.

10. _____

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 = ?

Togliendo 2, quante ne rimangono?

5) Ci sono 4 stelle qui sotto.

Togliendo 2, quante ne rimangoi 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.

10



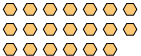
Togliendo 7, quante ne rimangono? 9 - 7 = ?

1) Ci sono 12 quadrati qui sotto.



3) Ci sono 16 quadrati qui sotto.

Togliendo 4, quante ne rimangono? 12 - 4 = ? 2) Ci sono 20 esagoni qui sotto.



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

20 - 12 = !

4) Ci sono 17 esagoni qui sotto.



Togliendo 5, quante ne rimangono? 17 - 5 = ?

Togliendo 11, quante ne rimangono? 16 - 11 = ?

6) Ci sono 6 rettangoli qui sotto.



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

5) Ci sono 4 stelle qui sotto.

 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$

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

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. **8**
- 2. 8
 - 5
- 4. **12**
- 5. **2**
- 6. **2**
- 7. **_____7**
- 8. 5
- 9. **11**
- 10. **2**