



Determina il valore delle variabili.

1)  $K - 39 = 23 + 30$

2)  $5 \times 2 = 26 - K$

3)  $W \times 2 = 4 \times 6$

4)  $4 \times 8 = 51 - M$

5)  $3 \times 7 = 12 + L$

6)  $L - 42 = 4 \times 5$

7)  $86 - Y = 12 + 45$

8)  $Y - 39 = 15 + 45$

9)  $5 + 31 = L - 15$

10)  $91 - J = 45 + 34$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $K - 39 = 23 + 30$

2)  $5 \times 2 = 26 - K$

3)  $W \times 2 = 4 \times 6$

4)  $4 \times 8 = 51 - M$

5)  $3 \times 7 = 12 + L$

6)  $L - 42 = 4 \times 5$

7)  $86 - Y = 12 + 45$

8)  $Y - 39 = 15 + 45$

9)  $5 + 31 = L - 15$

10)  $91 - J = 45 + 34$

**Risposte**1. 922. 163. 124. 195. 96. 627. 298. 999. 5110. 12