



Determina il valore delle variabili.

1)  $9 \times 7 = W \times 3$

2)  $9 \times 3 = 7 + Y$

3)  $41 + 33 = L + 4$

4)  $98 - Z = 39 + 21$

5)  $7 \times 5 = L - 17$

6)  $J - 15 = 8 \times 3$

7)  $W - 22 = 4 \times 2$

8)  $74 - Z = 15 + 33$

9)  $41 - K = 6 \times 5$

10)  $Z + 59 = 46 + 37$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $9 \times 7 = W \times 3$

2)  $9 \times 3 = 7 + Y$

3)  $41 + 33 = L + 4$

4)  $98 - Z = 39 + 21$

5)  $7 \times 5 = L - 17$

6)  $J - 15 = 8 \times 3$

7)  $W - 22 = 4 \times 2$

8)  $74 - Z = 15 + 33$

9)  $41 - K = 6 \times 5$

10)  $Z + 59 = 46 + 37$

Risposte1. 212. 203. 704. 385. 526. 397. 308. 269. 1110. 24