



Determina il valore delle variabili.

1)  $8 \times 5 = 87 - W$

2)  $Z \times 5 = 10 \times 2$

3)  $36 + 29 = P + 6$

4)  $27 - Z = 2 \times 5$

5)  $Z - 29 = 2 \times 9$

6)  $J - 45 = 9 \times 5$

7)  $8 + 12 = L + 7$

8)  $33 + 28 = 97 - Z$

9)  $K - 2 = 33 + 31$

10)  $2 \times 9 = 6 + J$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $8 \times 5 = 87 - W$

2)  $Z \times 5 = 10 \times 2$

3)  $36 + 29 = P + 6$

4)  $27 - Z = 2 \times 5$

5)  $Z - 29 = 2 \times 9$

6)  $J - 45 = 9 \times 5$

7)  $8 + 12 = L + 7$

8)  $33 + 28 = 97 - Z$

9)  $K - 2 = 33 + 31$

10)  $2 \times 9 = 6 + J$

**Risposte**1. 472. 43. 594. 175. 476. 907. 138. 369. 6610. 12