

**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

47

4

59

17

47

90

13

36

66

12