



Calcola il valore di ogni variabile.

- 1)  $49 - B = 0$
- 2)  $T + 34 = 0$
- 3)  $2 - L = 0$
- 4)  $Y - (-74) = 0$
- 5)  $N + 41 = 0$
- 6)  $31 - K = 0$
- 7)  $96 + G = 0$
- 8)  $-55 + P = 0$
- 9)  $-56 - R = 0$
- 10)  $A - (-31) = 0$
- 11)  $-18 + F = 0$
- 12)  $91 - E = 0$
- 13)  $7 + M = 0$
- 14)  $W + (-42) = 0$
- 15)  $-17 - S = 0$
- 16)  $50 + D = 0$
- 17)  $26 - Q = 0$
- 18)  $-43 + J = 0$
- 19)  $-31 - Z = 0$
- 20)  $54 - H = 0$

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Calcola il valore di ogni variabile.

- 1)  $49 - B = 0$
- 2)  $T + 34 = 0$
- 3)  $2 - L = 0$
- 4)  $Y - (-74) = 0$
- 5)  $N + 41 = 0$
- 6)  $31 - K = 0$
- 7)  $96 + G = 0$
- 8)  $-55 + P = 0$
- 9)  $-56 - R = 0$
- 10)  $A - (-31) = 0$
- 11)  $-18 + F = 0$
- 12)  $91 - E = 0$
- 13)  $7 + M = 0$
- 14)  $W + (-42) = 0$
- 15)  $-17 - S = 0$
- 16)  $50 + D = 0$
- 17)  $26 - Q = 0$
- 18)  $-43 + J = 0$
- 19)  $-31 - Z = 0$
- 20)  $54 - H = 0$

Risposte

1. 49
2. -34
3. 2
4. -74
5. -41
6. 31
7. -96
8. 55
9. -56
10. -31
11. 18
12. 91
13. -7
14. 42
15. -17
16. -50
17. 26
18. 43
19. -31
20. 54