



Calcola il valore di ogni variabile.

**Risposte**

1)  $71 - D = 0$

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

2)  $81 - C = 0$

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

3)  $-81 - T = 0$

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

4)  $-24 + Z = 0$

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

5)  $9 - B = 0$

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

6)  $G + (-96) = 0$

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

7)  $67 - K = 0$

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

8)  $63 - Y = 0$

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

9)  $R + (-13) = 0$

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

10)  $25 + F = 0$

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

11)  $-7 - L = 0$

11. \_\_\_\_\_

12)  $N - (-77) = 0$

12. \_\_\_\_\_

13)  $A - (-55) = 0$

13. \_\_\_\_\_

14)  $S - (-35) = 0$

14. \_\_\_\_\_

15)  $W + 1 = 0$

15. \_\_\_\_\_

16)  $J + 95 = 0$

16. \_\_\_\_\_

17)  $48 + Q = 0$

17. \_\_\_\_\_

18)  $55 + P = 0$

18. \_\_\_\_\_

19)  $E + (-4) = 0$

19. \_\_\_\_\_

20)  $-53 + H = 0$

20. \_\_\_\_\_



Calcola il valore di ogni variabile.

- 1)  $71 - D = 0$
- 2)  $81 - C = 0$
- 3)  $-81 - T = 0$
- 4)  $-24 + Z = 0$
- 5)  $9 - B = 0$
- 6)  $G + (-96) = 0$
- 7)  $67 - K = 0$
- 8)  $63 - Y = 0$
- 9)  $R + (-13) = 0$
- 10)  $25 + F = 0$
- 11)  $-7 - L = 0$
- 12)  $N - (-77) = 0$
- 13)  $A - (-55) = 0$
- 14)  $S - (-35) = 0$
- 15)  $W + 1 = 0$
- 16)  $J + 95 = 0$
- 17)  $48 + Q = 0$
- 18)  $55 + P = 0$
- 19)  $E + (-4) = 0$
- 20)  $-53 + H = 0$

**Risposte**

1. 71
2. 81
3. -81
4. 24
5. 9
6. 96
7. 67
8. 63
9. 13
10. -25
11. -7
12. -77
13. -55
14. -35
15. -1
16. -95
17. -48
18. -55
19. 4
20. 53