



Calcola il valore di ogni variabile.

**Risposte**

1)  $-40 + B = 0$

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

2)  $C + (-67) = 0$

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

3)  $D - (-57) = 0$

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

4)  $-97 + E = 0$

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

5)  $48 + F = 0$

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

6)  $47 - G = 0$

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

7)  $H - (-28) = 0$

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

8)  $J + 57 = 0$

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

9)  $47 - K = 0$

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

10)  $27 - L = 0$

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

11)  $M + (-43) = 0$

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

12)  $N + (-34) = 0$

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

13)  $58 - P = 0$

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

14)  $Q + 82 = 0$

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

15)  $R + 55 = 0$

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

16)  $-66 + S = 0$

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

17)  $-54 - T = 0$

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

18)  $13 - W = 0$

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

19)  $Y - (-41) = 0$

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

20)  $51 + Z = 0$

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



Calcola il valore di ogni variabile.

- 1)  $-40 + B = 0$
- 2)  $C + (-67) = 0$
- 3)  $D - (-57) = 0$
- 4)  $-97 + E = 0$
- 5)  $48 + F = 0$
- 6)  $47 - G = 0$
- 7)  $H - (-28) = 0$
- 8)  $J + 57 = 0$
- 9)  $47 - K = 0$
- 10)  $27 - L = 0$
- 11)  $M + (-43) = 0$
- 12)  $N + (-34) = 0$
- 13)  $58 - P = 0$
- 14)  $Q + 82 = 0$
- 15)  $R + 55 = 0$
- 16)  $-66 + S = 0$
- 17)  $-54 - T = 0$
- 18)  $13 - W = 0$
- 19)  $Y - (-41) = 0$
- 20)  $51 + Z = 0$

**Risposte**

1. 40
2. 67
3. -57
4. 97
5. -48
6. 47
7. -28
8. -57
9. 47
10. 27
11. 43
12. 34
13. 58
14. -82
15. -55
16. 66
17. -54
18. 13
19. -41
20. -51