



Determine the value of each variable.

- 1) $G - (-45) = 0$
- 2) $N - (-25) = 0$
- 3) $Y + 98 = 0$
- 4) $D + 45 = 0$
- 5) $-59 + T = 0$
- 6) $-12 - M = 0$
- 7) $-50 + L = 0$
- 8) $58 + K = 0$
- 9) $-34 - Q = 0$
- 10) $H + (-23) = 0$
- 11) $49 - E = 0$
- 12) $80 - W = 0$
- 13) $24 + C = 0$
- 14) $-13 + B = 0$
- 15) $R + (-79) = 0$
- 16) $18 - F = 0$
- 17) $83 - A = 0$
- 18) $-44 - Z = 0$
- 19) $95 - P = 0$
- 20) $J - (-59) = 0$

Answers

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



Determine the value of each variable.

- 1) $G - (-45) = 0$
- 2) $N - (-25) = 0$
- 3) $Y + 98 = 0$
- 4) $D + 45 = 0$
- 5) $-59 + T = 0$
- 6) $-12 - M = 0$
- 7) $-50 + L = 0$
- 8) $58 + K = 0$
- 9) $-34 - Q = 0$
- 10) $H + (-23) = 0$
- 11) $49 - E = 0$
- 12) $80 - W = 0$
- 13) $24 + C = 0$
- 14) $-13 + B = 0$
- 15) $R + (-79) = 0$
- 16) $18 - F = 0$
- 17) $83 - A = 0$
- 18) $-44 - Z = 0$
- 19) $95 - P = 0$
- 20) $J - (-59) = 0$

Answers

1. **-45**
2. **-25**
3. **-98**
4. **-45**
5. **59**
6. **-12**
7. **50**
8. **-58**
9. **-34**
10. **23**
11. **49**
12. **80**
13. **-24**
14. **13**
15. **79**
16. **18**
17. **83**
18. **-44**
19. **95**
20. **-59**