



Determine the value of each variable.

Answers

1) $-65 - N = 0$

1. _____

2) $23 - W = 0$

2. _____

3) $M + 84 = 0$

3. _____

4) $-45 - D = 0$

4. _____

5) $10 + C = 0$

5. _____

6) $F + 3 = 0$

6. _____

7) $-5 + L = 0$

7. _____

8) $44 + A = 0$

8. _____

9) $Q + (-12) = 0$

9. _____

10) $-81 + G = 0$

10. _____

11) $51 + R = 0$

11. _____

12) $-52 - Z = 0$

12. _____

13) $B + 32 = 0$

13. _____

14) $K + (-12) = 0$

14. _____

15) $S + (-40) = 0$

15. _____

16) $J - (-49) = 0$

16. _____

17) $20 - H = 0$

17. _____

18) $79 - P = 0$

18. _____

19) $Y - (-54) = 0$

19. _____

20) $14 - T = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $-65 - N = 0$
- 2) $23 - W = 0$
- 3) $M + 84 = 0$
- 4) $-45 - D = 0$
- 5) $10 + C = 0$
- 6) $F + 3 = 0$
- 7) $-5 + L = 0$
- 8) $44 + A = 0$
- 9) $Q + (-12) = 0$
- 10) $-81 + G = 0$
- 11) $51 + R = 0$
- 12) $-52 - Z = 0$
- 13) $B + 32 = 0$
- 14) $K + (-12) = 0$
- 15) $S + (-40) = 0$
- 16) $J - (-49) = 0$
- 17) $20 - H = 0$
- 18) $79 - P = 0$
- 19) $Y - (-54) = 0$
- 20) $14 - T = 0$

Answers

1. **-65**
2. **23**
3. **-84**
4. **-45**
5. **-10**
6. **-3**
7. **5**
8. **-44**
9. **12**
10. **81**
11. **-51**
12. **-52**
13. **-32**
14. **12**
15. **40**
16. **-49**
17. **20**
18. **79**
19. **-54**
20. **14**



Determine the value of each variable.

- 1) $M + (-55) = 0$
- 2) $-5 + W = 0$
- 3) $-21 - G = 0$
- 4) $Z + 84 = 0$
- 5) $Y - (-24) = 0$
- 6) $8 + F = 0$
- 7) $65 - L = 0$
- 8) $A + 47 = 0$
- 9) $C + (-57) = 0$
- 10) $B + 21 = 0$
- 11) $R + (-20) = 0$
- 12) $10 - N = 0$
- 13) $96 - D = 0$
- 14) $10 + J = 0$
- 15) $6 - K = 0$
- 16) $-58 + S = 0$
- 17) $76 - P = 0$
- 18) $-52 - E = 0$
- 19) $58 - Q = 0$
- 20) $T - (-94) = 0$

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) $M + (-55) = 0$
- 2) $-5 + W = 0$
- 3) $-21 - G = 0$
- 4) $Z + 84 = 0$
- 5) $Y - (-24) = 0$
- 6) $8 + F = 0$
- 7) $65 - L = 0$
- 8) $A + 47 = 0$
- 9) $C + (-57) = 0$
- 10) $B + 21 = 0$
- 11) $R + (-20) = 0$
- 12) $10 - N = 0$
- 13) $96 - D = 0$
- 14) $10 + J = 0$
- 15) $6 - K = 0$
- 16) $-58 + S = 0$
- 17) $76 - P = 0$
- 18) $-52 - E = 0$
- 19) $58 - Q = 0$
- 20) $T - (-94) = 0$

Answers

1. 55
2. 5
3. -21
4. -84
5. -24
6. -8
7. 65
8. -47
9. 57
10. -21
11. 20
12. 10
13. 96
14. -10
15. 6
16. 58
17. 76
18. -52
19. 58
20. -94



Determine the value of each variable.

1) $-37 + C = 0$

2) $85 + T = 0$

3) $G + (-51) = 0$

4) $16 - Y = 0$

5) $M - (-3) = 0$

6) $-21 + N = 0$

7) $14 + P = 0$

8) $71 + B = 0$

9) $21 - W = 0$

10) $H + 14 = 0$

11) $-91 - K = 0$

12) $49 - A = 0$

13) $54 - J = 0$

14) $-95 - Q = 0$

15) $-5 + E = 0$

16) $L - (-25) = 0$

17) $34 - D = 0$

18) $-11 - S = 0$

19) $Z - (-69) = 0$

20) $R + (-40) = 0$

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) $-37 + C = 0$
- 2) $85 + T = 0$
- 3) $G + (-51) = 0$
- 4) $16 - Y = 0$
- 5) $M - (-3) = 0$
- 6) $-21 + N = 0$
- 7) $14 + P = 0$
- 8) $71 + B = 0$
- 9) $21 - W = 0$
- 10) $H + 14 = 0$
- 11) $-91 - K = 0$
- 12) $49 - A = 0$
- 13) $54 - J = 0$
- 14) $-95 - Q = 0$
- 15) $-5 + E = 0$
- 16) $L - (-25) = 0$
- 17) $34 - D = 0$
- 18) $-11 - S = 0$
- 19) $Z - (-69) = 0$
- 20) $R + (-40) = 0$

Answers

1. 37
2. -85
3. 51
4. 16
5. -3
6. 21
7. -14
8. -71
9. 21
10. -14
11. -91
12. 49
13. 54
14. -95
15. 5
16. -25
17. 34
18. -11
19. -69
20. 40



Determine the value of each variable.

1) $-91 + A = 0$

2) $L + (-21) = 0$

3) $5 - K = 0$

4) $G + (-67) = 0$

5) $C + 23 = 0$

6) $Q + 25 = 0$

7) $25 - W = 0$

8) $-60 + S = 0$

9) $R + (-72) = 0$

10) $M - (-93) = 0$

11) $56 + T = 0$

12) $P - (-25) = 0$

13) $-50 - N = 0$

14) $36 + H = 0$

15) $91 - B = 0$

16) $-57 + F = 0$

17) $-38 - D = 0$

18) $J - (-15) = 0$

19) $88 - Z = 0$

20) $23 + E = 0$

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) $-91 + A = 0$
- 2) $L + (-21) = 0$
- 3) $5 - K = 0$
- 4) $G + (-67) = 0$
- 5) $C + 23 = 0$
- 6) $Q + 25 = 0$
- 7) $25 - W = 0$
- 8) $-60 + S = 0$
- 9) $R + (-72) = 0$
- 10) $M - (-93) = 0$
- 11) $56 + T = 0$
- 12) $P - (-25) = 0$
- 13) $-50 - N = 0$
- 14) $36 + H = 0$
- 15) $91 - B = 0$
- 16) $-57 + F = 0$
- 17) $-38 - D = 0$
- 18) $J - (-15) = 0$
- 19) $88 - Z = 0$
- 20) $23 + E = 0$

Answers

1. 91
2. 21
3. 5
4. 67
5. -23
6. -25
7. 25
8. 60
9. 72
10. -93
11. -56
12. -25
13. -50
14. -36
15. 91
16. 57
17. -38
18. -15
19. 88
20. -23



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**



Determine the value of each variable.

1) $-20 - W = 0$

2) $-8 + Y = 0$

3) $R - (-93) = 0$

4) $3 + E = 0$

5) $L + 38 = 0$

6) $S + (-95) = 0$

7) $82 - K = 0$

8) $B + (-3) = 0$

9) $-10 + A = 0$

10) $-18 + M = 0$

11) $Q + 30 = 0$

12) $71 - C = 0$

13) $94 - N = 0$

14) $G + 62 = 0$

15) $56 - Z = 0$

16) $-48 - J = 0$

17) $P - (-37) = 0$

18) $H - (-81) = 0$

19) $F + (-31) = 0$

20) $44 - D = 0$

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) $-20 - W = 0$
- 2) $-8 + Y = 0$
- 3) $R - (-93) = 0$
- 4) $3 + E = 0$
- 5) $L + 38 = 0$
- 6) $S + (-95) = 0$
- 7) $82 - K = 0$
- 8) $B + (-3) = 0$
- 9) $-10 + A = 0$
- 10) $-18 + M = 0$
- 11) $Q + 30 = 0$
- 12) $71 - C = 0$
- 13) $94 - N = 0$
- 14) $G + 62 = 0$
- 15) $56 - Z = 0$
- 16) $-48 - J = 0$
- 17) $P - (-37) = 0$
- 18) $H - (-81) = 0$
- 19) $F + (-31) = 0$
- 20) $44 - D = 0$

Answers

1. **-20**
2. **8**
3. **-93**
4. **-3**
5. **-38**
6. **95**
7. **82**
8. **3**
9. **10**
10. **18**
11. **-30**
12. **71**
13. **94**
14. **-62**
15. **56**
16. **-48**
17. **-37**
18. **-81**
19. **31**
20. **44**



Determine the value of each variable.

Answers

1) $99 - Q = 0$

1. _____

2) $W + (-99) = 0$

2. _____

3) $-31 - R = 0$

3. _____

4) $69 - P = 0$

4. _____

5) $H + (-26) = 0$

5. _____

6) $B + (-98) = 0$

6. _____

7) $36 - F = 0$

7. _____

8) $-94 - D = 0$

8. _____

9) $61 - K = 0$

9. _____

10) $N - (-40) = 0$

10. _____

11) $T + 44 = 0$

11. _____

12) $71 - G = 0$

12. _____

13) $L + 25 = 0$

13. _____

14) $-64 + A = 0$

14. _____

15) $S - (-87) = 0$

15. _____

16) $E + 69 = 0$

16. _____

17) $-44 + Y = 0$

17. _____

18) $13 + M = 0$

18. _____

19) $10 - Z = 0$

19. _____

20) $-51 - J = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $99 - Q = 0$
- 2) $W + (-99) = 0$
- 3) $-31 - R = 0$
- 4) $69 - P = 0$
- 5) $H + (-26) = 0$
- 6) $B + (-98) = 0$
- 7) $36 - F = 0$
- 8) $-94 - D = 0$
- 9) $61 - K = 0$
- 10) $N - (-40) = 0$
- 11) $T + 44 = 0$
- 12) $71 - G = 0$
- 13) $L + 25 = 0$
- 14) $-64 + A = 0$
- 15) $S - (-87) = 0$
- 16) $E + 69 = 0$
- 17) $-44 + Y = 0$
- 18) $13 + M = 0$
- 19) $10 - Z = 0$
- 20) $-51 - J = 0$

Answers

1. 99
2. 99
3. -31
4. 69
5. 26
6. 98
7. 36
8. -94
9. 61
10. -40
11. -44
12. 71
13. -25
14. 64
15. -87
16. -69
17. 44
18. -13
19. 10
20. -51



Determine the value of each variable.

Answers

1) $19 - M = 0$

1. _____

2) $83 - R = 0$

2. _____

3) $D + 82 = 0$

3. _____

4) $-6 - Q = 0$

4. _____

5) $F + 87 = 0$

5. _____

6) $70 + N = 0$

6. _____

7) $33 - A = 0$

7. _____

8) $W - (-76) = 0$

8. _____

9) $K - (-85) = 0$

9. _____

10) $-40 + B = 0$

10. _____

11) $G - (-18) = 0$

11. _____

12) $-63 - Z = 0$

12. _____

13) $C + (-79) = 0$

13. _____

14) $94 - H = 0$

14. _____

15) $94 - P = 0$

15. _____

16) $-30 - E = 0$

16. _____

17) $-81 + T = 0$

17. _____

18) $Y + (-63) = 0$

18. _____

19) $J + (-32) = 0$

19. _____

20) $L + 89 = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $19 - M = 0$
- 2) $83 - R = 0$
- 3) $D + 82 = 0$
- 4) $-6 - Q = 0$
- 5) $F + 87 = 0$
- 6) $70 + N = 0$
- 7) $33 - A = 0$
- 8) $W - (-76) = 0$
- 9) $K - (-85) = 0$
- 10) $-40 + B = 0$
- 11) $G - (-18) = 0$
- 12) $-63 - Z = 0$
- 13) $C + (-79) = 0$
- 14) $94 - H = 0$
- 15) $94 - P = 0$
- 16) $-30 - E = 0$
- 17) $-81 + T = 0$
- 18) $Y + (-63) = 0$
- 19) $J + (-32) = 0$
- 20) $L + 89 = 0$

Answers

1. 19
2. 83
3. -82
4. -6
5. -87
6. -70
7. 33
8. -76
9. -85
10. 40
11. -18
12. -63
13. 79
14. 94
15. 94
16. -30
17. 81
18. 63
19. 32
20. -89



Determine the value of each variable.

Answers

1) $65 + C = 0$

1. _____

2) $50 - Z = 0$

2. _____

3) $W + 46 = 0$

3. _____

4) $87 - M = 0$

4. _____

5) $F + (-89) = 0$

5. _____

6) $K - (-73) = 0$

6. _____

7) $Q + 98 = 0$

7. _____

8) $-85 - S = 0$

8. _____

9) $89 + L = 0$

9. _____

10) $P + (-10) = 0$

10. _____

11) $-99 - N = 0$

11. _____

12) $8 - E = 0$

12. _____

13) $D - (-5) = 0$

13. _____

14) $H + 65 = 0$

14. _____

15) $R + (-59) = 0$

15. _____

16) $69 + G = 0$

16. _____

17) $T - (-29) = 0$

17. _____

18) $7 - Y = 0$

18. _____

19) $77 - J = 0$

19. _____

20) $-35 + B = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $65 + C = 0$
- 2) $50 - Z = 0$
- 3) $W + 46 = 0$
- 4) $87 - M = 0$
- 5) $F + (-89) = 0$
- 6) $K - (-73) = 0$
- 7) $Q + 98 = 0$
- 8) $-85 - S = 0$
- 9) $89 + L = 0$
- 10) $P + (-10) = 0$
- 11) $-99 - N = 0$
- 12) $8 - E = 0$
- 13) $D - (-5) = 0$
- 14) $H + 65 = 0$
- 15) $R + (-59) = 0$
- 16) $69 + G = 0$
- 17) $T - (-29) = 0$
- 18) $7 - Y = 0$
- 19) $77 - J = 0$
- 20) $-35 + B = 0$

Answers

1. **-65**
2. **50**
3. **-46**
4. **87**
5. **89**
6. **-73**
7. **-98**
8. **-85**
9. **-89**
10. **10**
11. **-99**
12. **8**
13. **-5**
14. **-65**
15. **59**
16. **-69**
17. **-29**
18. **7**
19. **77**
20. **35**



Determine the value of each variable.

Answers

1) $13 - R = 0$

1. _____

2) $G + 16 = 0$

2. _____

3) $97 + Y = 0$

3. _____

4) $21 - Q = 0$

4. _____

5) $-1 - D = 0$

5. _____

6) $M + (-30) = 0$

6. _____

7) $24 + T = 0$

7. _____

8) $-39 + J = 0$

8. _____

9) $-76 + H = 0$

9. _____

10) $81 - P = 0$

10. _____

11) $-32 - W = 0$

11. _____

12) $E + 62 = 0$

12. _____

13) $30 + L = 0$

13. _____

14) $Z - (-24) = 0$

14. _____

15) $92 - F = 0$

15. _____

16) $A + (-36) = 0$

16. _____

17) $B - (-54) = 0$

17. _____

18) $C + (-9) = 0$

18. _____

19) $14 - S = 0$

19. _____

20) $K - (-35) = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $13 - R = 0$
- 2) $G + 16 = 0$
- 3) $97 + Y = 0$
- 4) $21 - Q = 0$
- 5) $-1 - D = 0$
- 6) $M + (-30) = 0$
- 7) $24 + T = 0$
- 8) $-39 + J = 0$
- 9) $-76 + H = 0$
- 10) $81 - P = 0$
- 11) $-32 - W = 0$
- 12) $E + 62 = 0$
- 13) $30 + L = 0$
- 14) $Z - (-24) = 0$
- 15) $92 - F = 0$
- 16) $A + (-36) = 0$
- 17) $B - (-54) = 0$
- 18) $C + (-9) = 0$
- 19) $14 - S = 0$
- 20) $K - (-35) = 0$

Answers

1. 13
2. -16
3. -97
4. 21
5. -1
6. 30
7. -24
8. 39
9. 76
10. 81
11. -32
12. -62
13. -30
14. -24
15. 92
16. 36
17. -54
18. 9
19. 14
20. -35