



Find the value of the variable.

Answers

- 1) $7 = S + 5$ $S =$ _____
- 2) $4 = V - 2$ $V =$ _____
- 3) $T - 7 = 2$ $T =$ _____
- 4) $9 = 7 + B$ $B =$ _____
- 5) $9 + M = 10$ $M =$ _____
- 6) $H = 10 - 3$ $H =$ _____
- 7) $3 + 5 = U$ $U =$ _____
- 8) $6 = 7 - L$ $L =$ _____
- 9) $R - 5 = 1$ $R =$ _____
- 10) $9 = 6 + F$ $F =$ _____
- 11) $Y + 4 = 5$ $Y =$ _____
- 12) $G = 10 - 8$ $G =$ _____
- 13) $10 = C + 9$ $C =$ _____
- 14) $2 + 7 = J$ $J =$ _____
- 15) $7 - Z = 3$ $Z =$ _____
- 16) $E = 8 + 2$ $E =$ _____
- 17) $6 + N = 7$ $N =$ _____
- 18) $Q = 4 + 3$ $Q =$ _____
- 19) $P + 3 = 9$ $P =$ _____
- 20) $10 - 6 = W$ $W =$ _____

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



Find the value of the variable.

- 1) $7 = S + 5$ $S = \underline{2}$
- 2) $4 = V - 2$ $V = \underline{6}$
- 3) $T - 7 = 2$ $T = \underline{9}$
- 4) $9 = 7 + B$ $B = \underline{2}$
- 5) $9 + M = 10$ $M = \underline{1}$
- 6) $H = 10 - 3$ $H = \underline{7}$
- 7) $3 + 5 = U$ $U = \underline{8}$
- 8) $6 = 7 - L$ $L = \underline{1}$
- 9) $R - 5 = 1$ $R = \underline{6}$
- 10) $9 = 6 + F$ $F = \underline{3}$
- 11) $Y + 4 = 5$ $Y = \underline{1}$
- 12) $G = 10 - 8$ $G = \underline{2}$
- 13) $10 = C + 9$ $C = \underline{1}$
- 14) $2 + 7 = J$ $J = \underline{9}$
- 15) $7 - Z = 3$ $Z = \underline{4}$
- 16) $E = 8 + 2$ $E = \underline{10}$
- 17) $6 + N = 7$ $N = \underline{1}$
- 18) $Q = 4 + 3$ $Q = \underline{7}$
- 19) $P + 3 = 9$ $P = \underline{6}$
- 20) $10 - 6 = W$ $W = \underline{4}$

Answers

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



Find the value of the variable.

- 1) $2 = R - 8$ $R =$ _____
- 2) $H - 2 = 4$ $H =$ _____
- 3) $V = 5 + 1$ $V =$ _____
- 4) $6 + 1 = E$ $E =$ _____
- 5) $9 - 6 = S$ $S =$ _____
- 6) $M = 9 - 6$ $M =$ _____
- 7) $J + 9 = 10$ $J =$ _____
- 8) $10 = 6 + U$ $U =$ _____
- 9) $10 = W + 9$ $W =$ _____
- 10) $9 - 2 = P$ $P =$ _____
- 11) $A + 5 = 10$ $A =$ _____
- 12) $5 = 7 - L$ $L =$ _____
- 13) $Y = 8 + 2$ $Y =$ _____
- 14) $9 = 10 - G$ $G =$ _____
- 15) $9 - Z = 5$ $Z =$ _____
- 16) $10 = Q + 8$ $Q =$ _____
- 17) $N = 9 - 5$ $N =$ _____
- 18) $7 + 3 = B$ $B =$ _____
- 19) $T - 6 = 4$ $T =$ _____
- 20) $8 + K = 10$ $K =$ _____

Answers

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



Find the value of the variable.

- 1) $2 = R - 8$ $R = \underline{10}$
- 2) $H - 2 = 4$ $H = \underline{6}$
- 3) $V = 5 + 1$ $V = \underline{6}$
- 4) $6 + 1 = E$ $E = \underline{7}$
- 5) $9 - 6 = S$ $S = \underline{3}$
- 6) $M = 9 - 6$ $M = \underline{3}$
- 7) $J + 9 = 10$ $J = \underline{1}$
- 8) $10 = 6 + U$ $U = \underline{4}$
- 9) $10 = W + 9$ $W = \underline{1}$
- 10) $9 - 2 = P$ $P = \underline{7}$
- 11) $A + 5 = 10$ $A = \underline{5}$
- 12) $5 = 7 - L$ $L = \underline{2}$
- 13) $Y = 8 + 2$ $Y = \underline{10}$
- 14) $9 = 10 - G$ $G = \underline{1}$
- 15) $9 - Z = 5$ $Z = \underline{4}$
- 16) $10 = Q + 8$ $Q = \underline{2}$
- 17) $N = 9 - 5$ $N = \underline{4}$
- 18) $7 + 3 = B$ $B = \underline{10}$
- 19) $T - 6 = 4$ $T = \underline{10}$
- 20) $8 + K = 10$ $K = \underline{2}$

Answers

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



Find the value of the variable.

- 1) $9 = 10 - C$ $C =$ _____
- 2) $8 = 7 + Q$ $Q =$ _____
- 3) $Y = 8 - 5$ $Y =$ _____
- 4) $6 + W = 8$ $W =$ _____
- 5) $6 - 2 = S$ $S =$ _____
- 6) $B - 9 = 1$ $B =$ _____
- 7) $5 + 5 = T$ $T =$ _____
- 8) $10 - 9 = A$ $A =$ _____
- 9) $Z = 8 - 7$ $Z =$ _____
- 10) $U - 7 = 2$ $U =$ _____
- 11) $9 - G = 7$ $G =$ _____
- 12) $E = 2 + 2$ $E =$ _____
- 13) $H + 3 = 6$ $H =$ _____
- 14) $6 = F + 3$ $F =$ _____
- 15) $M + 9 = 10$ $M =$ _____
- 16) $V = 6 + 3$ $V =$ _____
- 17) $3 + 7 = L$ $L =$ _____
- 18) $3 = P - 3$ $P =$ _____
- 19) $10 = J + 4$ $J =$ _____
- 20) $7 + K = 9$ $K =$ _____

Answers

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



Find the value of the variable.

- 1) $9 = 10 - C$ $C = \underline{1}$
- 2) $8 = 7 + Q$ $Q = \underline{1}$
- 3) $Y = 8 - 5$ $Y = \underline{3}$
- 4) $6 + W = 8$ $W = \underline{2}$
- 5) $6 - 2 = S$ $S = \underline{4}$
- 6) $B - 9 = 1$ $B = \underline{10}$
- 7) $5 + 5 = T$ $T = \underline{10}$
- 8) $10 - 9 = A$ $A = \underline{1}$
- 9) $Z = 8 - 7$ $Z = \underline{1}$
- 10) $U - 7 = 2$ $U = \underline{9}$
- 11) $9 - G = 7$ $G = \underline{2}$
- 12) $E = 2 + 2$ $E = \underline{4}$
- 13) $H + 3 = 6$ $H = \underline{3}$
- 14) $6 = F + 3$ $F = \underline{3}$
- 15) $M + 9 = 10$ $M = \underline{1}$
- 16) $V = 6 + 3$ $V = \underline{9}$
- 17) $3 + 7 = L$ $L = \underline{10}$
- 18) $3 = P - 3$ $P = \underline{6}$
- 19) $10 = J + 4$ $J = \underline{6}$
- 20) $7 + K = 9$ $K = \underline{2}$

Answers

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



Find the value of the variable.

Answers

- 1) $H = 7 - 3$ $H =$ _____
- 2) $10 = 9 + N$ $N =$ _____
- 3) $W = 4 + 2$ $W =$ _____
- 4) $10 = M + 9$ $M =$ _____
- 5) $3 = 2 + L$ $L =$ _____
- 6) $6 = 8 - Z$ $Z =$ _____
- 7) $8 + 2 = U$ $U =$ _____
- 8) $K + 8 = 9$ $K =$ _____
- 9) $C = 7 - 6$ $C =$ _____
- 10) $6 - Q = 5$ $Q =$ _____
- 11) $1 = G - 9$ $G =$ _____
- 12) $B - 9 = 1$ $B =$ _____
- 13) $10 - 9 = P$ $P =$ _____
- 14) $5 + 2 = F$ $F =$ _____
- 15) $J + 4 = 8$ $J =$ _____
- 16) $2 = S - 5$ $S =$ _____
- 17) $9 - R = 5$ $R =$ _____
- 18) $9 = E + 7$ $E =$ _____
- 19) $8 = 9 - T$ $T =$ _____
- 20) $3 + Y = 8$ $Y =$ _____

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



Find the value of the variable.

- 1) $H = 7 - 3$ $H = \underline{4}$
- 2) $10 = 9 + N$ $N = \underline{1}$
- 3) $W = 4 + 2$ $W = \underline{6}$
- 4) $10 = M + 9$ $M = \underline{1}$
- 5) $3 = 2 + L$ $L = \underline{1}$
- 6) $6 = 8 - Z$ $Z = \underline{2}$
- 7) $8 + 2 = U$ $U = \underline{10}$
- 8) $K + 8 = 9$ $K = \underline{1}$
- 9) $C = 7 - 6$ $C = \underline{1}$
- 10) $6 - Q = 5$ $Q = \underline{1}$
- 11) $1 = G - 9$ $G = \underline{10}$
- 12) $B - 9 = 1$ $B = \underline{10}$
- 13) $10 - 9 = P$ $P = \underline{1}$
- 14) $5 + 2 = F$ $F = \underline{7}$
- 15) $J + 4 = 8$ $J = \underline{4}$
- 16) $2 = S - 5$ $S = \underline{7}$
- 17) $9 - R = 5$ $R = \underline{4}$
- 18) $9 = E + 7$ $E = \underline{2}$
- 19) $8 = 9 - T$ $T = \underline{1}$
- 20) $3 + Y = 8$ $Y = \underline{5}$

Answers

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



Find the value of the variable.

- 1) $7 = 8 - R$ $R =$ _____
- 2) $P = 6 - 3$ $P =$ _____
- 3) $9 - E = 5$ $E =$ _____
- 4) $G + 5 = 6$ $G =$ _____
- 5) $10 - 8 = L$ $L =$ _____
- 6) $8 = 7 + A$ $A =$ _____
- 7) $9 = 2 + K$ $K =$ _____
- 8) $U - 4 = 6$ $U =$ _____
- 9) $F = 7 + 3$ $F =$ _____
- 10) $7 + 3 = Y$ $Y =$ _____
- 11) $9 = T + 8$ $T =$ _____
- 12) $2 = H - 3$ $H =$ _____
- 13) $6 - Q = 5$ $Q =$ _____
- 14) $8 + M = 10$ $M =$ _____
- 15) $C = 9 + 1$ $C =$ _____
- 16) $Z - 4 = 5$ $Z =$ _____
- 17) $5 = 7 - J$ $J =$ _____
- 18) $S = 5 - 3$ $S =$ _____
- 19) $2 + 3 = B$ $B =$ _____
- 20) $V + 9 = 10$ $V =$ _____

Answers

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



Find the value of the variable.

- 1) $7 = 8 - R$ $R = \underline{1}$
- 2) $P = 6 - 3$ $P = \underline{3}$
- 3) $9 - E = 5$ $E = \underline{4}$
- 4) $G + 5 = 6$ $G = \underline{1}$
- 5) $10 - 8 = L$ $L = \underline{2}$
- 6) $8 = 7 + A$ $A = \underline{1}$
- 7) $9 = 2 + K$ $K = \underline{7}$
- 8) $U - 4 = 6$ $U = \underline{10}$
- 9) $F = 7 + 3$ $F = \underline{10}$
- 10) $7 + 3 = Y$ $Y = \underline{10}$
- 11) $9 = T + 8$ $T = \underline{1}$
- 12) $2 = H - 3$ $H = \underline{5}$
- 13) $6 - Q = 5$ $Q = \underline{1}$
- 14) $8 + M = 10$ $M = \underline{2}$
- 15) $C = 9 + 1$ $C = \underline{10}$
- 16) $Z - 4 = 5$ $Z = \underline{9}$
- 17) $5 = 7 - J$ $J = \underline{2}$
- 18) $S = 5 - 3$ $S = \underline{2}$
- 19) $2 + 3 = B$ $B = \underline{5}$
- 20) $V + 9 = 10$ $V = \underline{1}$

Answers

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



Find the value of the variable.

- 1) $9 = 3 + L$ $L =$ _____
- 2) $8 = 9 - Y$ $Y =$ _____
- 3) $W - 2 = 8$ $W =$ _____
- 4) $A = 9 - 6$ $A =$ _____
- 5) $4 + M = 6$ $M =$ _____
- 6) $9 - 6 = N$ $N =$ _____
- 7) $Z - 3 = 7$ $Z =$ _____
- 8) $7 + 3 = Q$ $Q =$ _____
- 9) $10 = 9 + G$ $G =$ _____
- 10) $10 = S + 6$ $S =$ _____
- 11) $4 = 6 - J$ $J =$ _____
- 12) $T + 9 = 10$ $T =$ _____
- 13) $C = 8 + 1$ $C =$ _____
- 14) $9 - K = 6$ $K =$ _____
- 15) $6 - 2 = P$ $P =$ _____
- 16) $8 - H = 4$ $H =$ _____
- 17) $5 + 2 = B$ $B =$ _____
- 18) $8 = R - 2$ $R =$ _____
- 19) $9 + E = 10$ $E =$ _____
- 20) $F = 8 - 7$ $F =$ _____

Answers

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



Find the value of the variable.

- 1) $9 = 3 + L$ $L = \underline{6}$
- 2) $8 = 9 - Y$ $Y = \underline{1}$
- 3) $W - 2 = 8$ $W = \underline{10}$
- 4) $A = 9 - 6$ $A = \underline{3}$
- 5) $4 + M = 6$ $M = \underline{2}$
- 6) $9 - 6 = N$ $N = \underline{3}$
- 7) $Z - 3 = 7$ $Z = \underline{10}$
- 8) $7 + 3 = Q$ $Q = \underline{10}$
- 9) $10 = 9 + G$ $G = \underline{1}$
- 10) $10 = S + 6$ $S = \underline{4}$
- 11) $4 = 6 - J$ $J = \underline{2}$
- 12) $T + 9 = 10$ $T = \underline{1}$
- 13) $C = 8 + 1$ $C = \underline{9}$
- 14) $9 - K = 6$ $K = \underline{3}$
- 15) $6 - 2 = P$ $P = \underline{4}$
- 16) $8 - H = 4$ $H = \underline{4}$
- 17) $5 + 2 = B$ $B = \underline{7}$
- 18) $8 = R - 2$ $R = \underline{10}$
- 19) $9 + E = 10$ $E = \underline{1}$
- 20) $F = 8 - 7$ $F = \underline{1}$

Answers

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



Find the value of the variable.

Answers

- 1) $10 = Y + 9$ $Y =$ _____
- 2) $3 + 2 = C$ $C =$ _____
- 3) $6 = Z - 2$ $Z =$ _____
- 4) $8 - 7 = P$ $P =$ _____
- 5) $2 = S - 6$ $S =$ _____
- 6) $4 + R = 9$ $R =$ _____
- 7) $G - 6 = 3$ $G =$ _____
- 8) $8 - K = 2$ $K =$ _____
- 9) $6 = 7 - H$ $H =$ _____
- 10) $J = 4 + 4$ $J =$ _____
- 11) $F - 3 = 2$ $F =$ _____
- 12) $7 = T + 5$ $T =$ _____
- 13) $7 = 5 + U$ $U =$ _____
- 14) $8 - E = 7$ $E =$ _____
- 15) $3 + M = 6$ $M =$ _____
- 16) $W + 8 = 9$ $W =$ _____
- 17) $L = 7 - 6$ $L =$ _____
- 18) $Q = 7 - 6$ $Q =$ _____
- 19) $10 - 9 = B$ $B =$ _____
- 20) $2 + 3 = A$ $A =$ _____

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



Find the value of the variable.

- 1) $10 = Y + 9$ $Y = \underline{1}$
- 2) $3 + 2 = C$ $C = \underline{5}$
- 3) $6 = Z - 2$ $Z = \underline{8}$
- 4) $8 - 7 = P$ $P = \underline{1}$
- 5) $2 = S - 6$ $S = \underline{8}$
- 6) $4 + R = 9$ $R = \underline{5}$
- 7) $G - 6 = 3$ $G = \underline{9}$
- 8) $8 - K = 2$ $K = \underline{6}$
- 9) $6 = 7 - H$ $H = \underline{1}$
- 10) $J = 4 + 4$ $J = \underline{8}$
- 11) $F - 3 = 2$ $F = \underline{5}$
- 12) $7 = T + 5$ $T = \underline{2}$
- 13) $7 = 5 + U$ $U = \underline{2}$
- 14) $8 - E = 7$ $E = \underline{1}$
- 15) $3 + M = 6$ $M = \underline{3}$
- 16) $W + 8 = 9$ $W = \underline{1}$
- 17) $L = 7 - 6$ $L = \underline{1}$
- 18) $Q = 7 - 6$ $Q = \underline{1}$
- 19) $10 - 9 = B$ $B = \underline{1}$
- 20) $2 + 3 = A$ $A = \underline{5}$

Answers

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



Find the value of the variable.

1) $6 + 2 = K$ $K =$ _____

2) $T = 2 + 5$ $T =$ _____

3) $2 + Z = 10$ $Z =$ _____

4) $R = 5 - 4$ $R =$ _____

5) $10 - 8 = B$ $B =$ _____

6) $6 = W + 3$ $W =$ _____

7) $M = 5 + 3$ $M =$ _____

8) $C - 2 = 4$ $C =$ _____

9) $6 - U = 5$ $U =$ _____

10) $9 - S = 8$ $S =$ _____

11) $1 = L - 7$ $L =$ _____

12) $10 = J + 6$ $J =$ _____

13) $Q = 10 - 9$ $Q =$ _____

14) $9 + E = 10$ $E =$ _____

15) $P + 4 = 10$ $P =$ _____

16) $F - 6 = 2$ $F =$ _____

17) $10 = 9 + A$ $A =$ _____

18) $3 = G - 7$ $G =$ _____

19) $6 = 8 - N$ $N =$ _____

20) $9 = 3 + H$ $H =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the value of the variable.

- 1) $6 + 2 = K$ $K = \underline{8}$
- 2) $T = 2 + 5$ $T = \underline{7}$
- 3) $2 + Z = 10$ $Z = \underline{8}$
- 4) $R = 5 - 4$ $R = \underline{1}$
- 5) $10 - 8 = B$ $B = \underline{2}$
- 6) $6 = W + 3$ $W = \underline{3}$
- 7) $M = 5 + 3$ $M = \underline{8}$
- 8) $C - 2 = 4$ $C = \underline{6}$
- 9) $6 - U = 5$ $U = \underline{1}$
- 10) $9 - S = 8$ $S = \underline{1}$
- 11) $1 = L - 7$ $L = \underline{8}$
- 12) $10 = J + 6$ $J = \underline{4}$
- 13) $Q = 10 - 9$ $Q = \underline{1}$
- 14) $9 + E = 10$ $E = \underline{1}$
- 15) $P + 4 = 10$ $P = \underline{6}$
- 16) $F - 6 = 2$ $F = \underline{8}$
- 17) $10 = 9 + A$ $A = \underline{1}$
- 18) $3 = G - 7$ $G = \underline{10}$
- 19) $6 = 8 - N$ $N = \underline{2}$
- 20) $9 = 3 + H$ $H = \underline{6}$

Answers

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



Find the value of the variable.

Answers

- 1) $2 + 3 = P$ $P =$ _____
- 2) $A = 10 - 9$ $A =$ _____
- 3) $3 + N = 5$ $N =$ _____
- 4) $8 = W - 2$ $W =$ _____
- 5) $2 = U - 6$ $U =$ _____
- 6) $9 + M = 10$ $M =$ _____
- 7) $6 + 4 = B$ $B =$ _____
- 8) $4 - R = 2$ $R =$ _____
- 9) $7 - 6 = F$ $F =$ _____
- 10) $9 = 10 - Y$ $Y =$ _____
- 11) $6 = 7 - K$ $K =$ _____
- 12) $Z - 6 = 4$ $Z =$ _____
- 13) $C = 3 + 6$ $C =$ _____
- 14) $V + 4 = 8$ $V =$ _____
- 15) $L = 2 + 6$ $L =$ _____
- 16) $10 - 5 = G$ $G =$ _____
- 17) $7 = Q + 3$ $Q =$ _____
- 18) $S - 9 = 1$ $S =$ _____
- 19) $6 - H = 4$ $H =$ _____
- 20) $7 = 3 + E$ $E =$ _____

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



Find the value of the variable.

- 1) $2 + 3 = P$ $P = \underline{5}$
- 2) $A = 10 - 9$ $A = \underline{1}$
- 3) $3 + N = 5$ $N = \underline{2}$
- 4) $8 = W - 2$ $W = \underline{10}$
- 5) $2 = U - 6$ $U = \underline{8}$
- 6) $9 + M = 10$ $M = \underline{1}$
- 7) $6 + 4 = B$ $B = \underline{10}$
- 8) $4 - R = 2$ $R = \underline{2}$
- 9) $7 - 6 = F$ $F = \underline{1}$
- 10) $9 = 10 - Y$ $Y = \underline{1}$
- 11) $6 = 7 - K$ $K = \underline{1}$
- 12) $Z - 6 = 4$ $Z = \underline{10}$
- 13) $C = 3 + 6$ $C = \underline{9}$
- 14) $V + 4 = 8$ $V = \underline{4}$
- 15) $L = 2 + 6$ $L = \underline{8}$
- 16) $10 - 5 = G$ $G = \underline{5}$
- 17) $7 = Q + 3$ $Q = \underline{4}$
- 18) $S - 9 = 1$ $S = \underline{10}$
- 19) $6 - H = 4$ $H = \underline{2}$
- 20) $7 = 3 + E$ $E = \underline{4}$

Answers

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



Find the value of the variable.

1) $9 = 2 + Z$ $Z =$ _____

2) $4 = J - 6$ $J =$ _____

3) $9 - 7 = R$ $R =$ _____

4) $4 - H = 2$ $H =$ _____

5) $C - 5 = 5$ $C =$ _____

6) $2 + 5 = G$ $G =$ _____

7) $L - 2 = 5$ $L =$ _____

8) $7 + F = 10$ $F =$ _____

9) $M = 4 - 3$ $M =$ _____

10) $U + 2 = 4$ $U =$ _____

11) $2 = 3 - S$ $S =$ _____

12) $9 = 10 - T$ $T =$ _____

13) $7 + 1 = Y$ $Y =$ _____

14) $1 = W - 9$ $W =$ _____

15) $K = 9 + 1$ $K =$ _____

16) $10 = 8 + B$ $B =$ _____

17) $A + 5 = 10$ $A =$ _____

18) $V = 10 - 7$ $V =$ _____

19) $8 - 3 = Q$ $Q =$ _____

20) $8 + E = 10$ $E =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the value of the variable.

- 1) $9 = 2 + Z$ $Z = \underline{7}$
- 2) $4 = J - 6$ $J = \underline{10}$
- 3) $9 - 7 = R$ $R = \underline{2}$
- 4) $4 - H = 2$ $H = \underline{2}$
- 5) $C - 5 = 5$ $C = \underline{10}$
- 6) $2 + 5 = G$ $G = \underline{7}$
- 7) $L - 2 = 5$ $L = \underline{7}$
- 8) $7 + F = 10$ $F = \underline{3}$
- 9) $M = 4 - 3$ $M = \underline{1}$
- 10) $U + 2 = 4$ $U = \underline{2}$
- 11) $2 = 3 - S$ $S = \underline{1}$
- 12) $9 = 10 - T$ $T = \underline{1}$
- 13) $7 + 1 = Y$ $Y = \underline{8}$
- 14) $1 = W - 9$ $W = \underline{10}$
- 15) $K = 9 + 1$ $K = \underline{10}$
- 16) $10 = 8 + B$ $B = \underline{2}$
- 17) $A + 5 = 10$ $A = \underline{5}$
- 18) $V = 10 - 7$ $V = \underline{3}$
- 19) $8 - 3 = Q$ $Q = \underline{5}$
- 20) $8 + E = 10$ $E = \underline{2}$

Answers

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