



Find the value of the variable.

Answers

- 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) $7 + K = 9$ $K =$ _____

- 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.

9

2

10

4

10

2

1

3

1

1

4

1

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) $E = 2 + 2$ $E =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____