



Find the value of the variable.

Answers

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

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

Answers

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



Find the value of the variable.

4

5

3

3

10

5

2

2

1

3

6

3

1) $7 = L + 4$ $L =$ _____

2) $W = 10 - 8$ $W =$ _____

3) $10 - 5 = P$ $P =$ _____

4) $8 - Z = 4$ $Z =$ _____

5) $10 = N + 7$ $N =$ _____

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

7) $G = 2 + 1$ $G =$ _____

8) $5 + E = 7$ $E =$ _____

9) $9 + 1 = M$ $M =$ _____

10) $2 + B = 5$ $B =$ _____

11) $10 - R = 5$ $R =$ _____

12) $1 = A - 5$ $A =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____