



Find the value of the variable.

Answers

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

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

3) $9 + T = 10$ $T =$ _____

4) $U + 3 = 7$ $U =$ _____

5) $10 = S + 8$ $S =$ _____

6) $4 = Y - 4$ $Y =$ _____

7) $7 - V = 6$ $V =$ _____

8) $6 - 3 = P$ $P =$ _____

9) $7 = W + 3$ $W =$ _____

10) $5 = 3 + A$ $A =$ _____

11) $J + 2 = 10$ $J =$ _____

12) $3 = G - 7$ $G =$ _____

13) $N = 5 + 4$ $N =$ _____

14) $F = 2 + 6$ $F =$ _____

15) $7 = 6 + L$ $L =$ _____

16) $10 - 6 = B$ $B =$ _____

17) $7 + M = 10$ $M =$ _____

18) $5 - H = 3$ $H =$ _____

19) $R - 3 = 1$ $R =$ _____

20) $7 = 9 - E$ $E =$ _____

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

Answers

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



Find the value of the variable.

Answers

2	10	4	8
1	2	2	3
8	1	10	4

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

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

3) $9 + T = 10$ $T =$ _____

4) $U + 3 = 7$ $U =$ _____

5) $10 = S + 8$ $S =$ _____

6) $4 = Y - 4$ $Y =$ _____

7) $7 - V = 6$ $V =$ _____

8) $6 - 3 = P$ $P =$ _____

9) $7 = W + 3$ $W =$ _____

10) $5 = 3 + A$ $A =$ _____

11) $J + 2 = 10$ $J =$ _____

12) $3 = G - 7$ $G =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____