



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	5	1	8
2	5	6	1
8	9	8	5

Answers

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

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) $7 = T + 5$ $T =$ _____