



Find the value of the variable.

Answers

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

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

Answers

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



Find the value of the variable.

1	4	2	1
9	4	5	1
4	6	4	2

Answers

1) $6 + B = 10$ $B =$ _____

2) $7 + C = 8$ $C =$ _____

3) $8 = 4 + E$ $E =$ _____

4) $8 = 10 - F$ $F =$ _____

5) $4 = 10 - G$ $G =$ _____

6) $H = 8 - 6$ $H =$ _____

7) $J + 5 = 9$ $J =$ _____

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

9) $1 = L - 8$ $L =$ _____

10) $7 - 6 = M$ $M =$ _____

11) $2 + 2 = N$ $N =$ _____

12) $P - 3 = 2$ $P =$ _____

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