



Find the value of the variable.

Answers

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

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

Answers

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



Find the value of the variable.

4	5	10	10
4	3	1	3
6	2	1	5

Answers

1) $5 + B = 8$ $B =$ _____

2) $C - 4 = 1$ $C =$ _____

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

4) $6 - F = 5$ $F =$ _____

5) $2 = 8 - G$ $G =$ _____

6) $2 = H - 8$ $H =$ _____

7) $10 - 7 = J$ $J =$ _____

8) $10 = 8 + K$ $K =$ _____

9) $5 = 9 - L$ $L =$ _____

10) $M = 4 - 3$ $M =$ _____

11) $N = 10 - 6$ $N =$ _____

12) $9 + 1 = P$ $P =$ _____

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