



Find the value of the variable.

Answers

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

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

Answers

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



Find the value of the variable.

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

Answers

1) $8 = 7 + B$ $B =$ _____

2) $C + 6 = 8$ $C =$ _____

3) $4 + E = 10$ $E =$ _____

4) $F = 9 + 1$ $F =$ _____

5) $6 + G = 10$ $G =$ _____

6) $3 + 3 = H$ $H =$ _____

7) $J = 8 - 5$ $J =$ _____

8) $K = 10 - 7$ $K =$ _____

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

10) $M - 2 = 2$ $M =$ _____

11) $N = 5 + 5$ $N =$ _____

12) $2 = P - 8$ $P =$ _____

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