



Find the value of the variable.

Answers

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

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

Answers

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



Find the value of the variable.

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

Answers

1) $9 = B + 6$ $B =$ _____

2) $7 - C = 5$ $C =$ _____

3) $E = 2 + 4$ $E =$ _____

4) $4 = F + 2$ $F =$ _____

5) $G + 3 = 8$ $G =$ _____

6) $9 = 6 + H$ $H =$ _____

7) $3 = J - 7$ $J =$ _____

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

9) $10 - 7 = L$ $L =$ _____

10) $M = 10 - 9$ $M =$ _____

11) $N = 10 - 9$ $N =$ _____

12) $8 = 10 - P$ $P =$ _____

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