



Find the value of the variable.

Answers

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

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

Answers

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



Find the value of the variable.

9	3	6	4
10	2	1	10
2	1	10	10

Answers

1) $B = 2 + 7$ $B =$ _____

2) $9 = 10 - C$ $C =$ _____

3) $7 = 3 + E$ $E =$ _____

4) $F + 7 = 8$ $F =$ _____

5) $4 - 2 = G$ $G =$ _____

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

7) $J - 9 = 1$ $J =$ _____

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

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

10) $5 = M - 5$ $M =$ _____

11) $N = 9 + 1$ $N =$ _____

12) $P + 7 = 10$ $P =$ _____

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