



Find the value of the variable.

Answers

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

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

Answers

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



Find the value of the variable.

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

Answers

1) $5 + B = 10$ $B =$ _____

2) $4 + 6 = C$ $C =$ _____

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

4) $10 = 4 + F$ $F =$ _____

5) $G = 10 - 9$ $G =$ _____

6) $10 - 9 = H$ $H =$ _____

7) $8 = J + 6$ $J =$ _____

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

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

10) $6 - M = 5$ $M =$ _____

11) $N = 9 - 4$ $N =$ _____

12) $2 = 7 - P$ $P =$ _____

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