



Find the value of the variable.

Answers

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

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

Answers

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



Find the value of the variable.

1	8	4	3
10	5	1	2
10	2	10	10

Answers

1) $9 - B = 5$ $B =$ _____

2) $10 - C = 7$ $C =$ _____

3) $6 + 2 = E$ $E =$ _____

4) $F = 3 + 7$ $F =$ _____

5) $2 + G = 7$ $G =$ _____

6) $7 = H + 5$ $H =$ _____

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

8) $9 = 10 - K$ $K =$ _____

9) $L - 2 = 8$ $L =$ _____

10) $4 - 2 = M$ $M =$ _____

11) $N = 8 + 2$ $N =$ _____

12) $P = 10 - 9$ $P =$ _____

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