



Find the value of the variable.

Answers

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

1. _____

2) $C = 5 + 1$ $C =$ _____

2. _____

3) $10 = E + 9$ $E =$ _____

3. _____

4) $F + 6 = 9$ $F =$ _____

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

7) $4 = 6 - J$ $J =$ _____

7. _____

8) $K = 4 - 2$ $K =$ _____

8. _____

9) $6 = L + 5$ $L =$ _____

9. _____

10) $M + 7 = 8$ $M =$ _____

10. _____

11) $6 - N = 4$ $N =$ _____

11. _____

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

12. _____

13) $6 - Q = 5$ $Q =$ _____

13. _____

14) $9 = 6 + R$ $R =$ _____

14. _____

15) $9 = 4 + S$ $S =$ _____

15. _____

16) $1 = T - 3$ $T =$ _____

16. _____

17) $9 = 10 - U$ $U =$ _____

17. _____

18) $7 - 3 = V$ $V =$ _____

18. _____

19) $7 - 6 = W$ $W =$ _____

19. _____

20) $6 + Y = 8$ $Y =$ _____

20. _____



Find the value of the variable.

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

Answers

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



Find the value of the variable.

10

6

10

1

2

1

1

3

9

4

2

2

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

2) $C = 5 + 1$ $C =$ _____

3) $10 = E + 9$ $E =$ _____

4) $F + 6 = 9$ $F =$ _____

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

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

7) $4 = 6 - J$ $J =$ _____

8) $K = 4 - 2$ $K =$ _____

9) $6 = L + 5$ $L =$ _____

10) $M + 7 = 8$ $M =$ _____

11) $6 - N = 4$ $N =$ _____

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____