



Find the value of the variable.

Answers

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

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.

Answers

1) $8 + 1 = B$ $B = \underline{9}$

1. 9

2) $6 = 7 - C$ $C = \underline{1}$

2. 1

3) $8 = E + 5$ $E = \underline{3}$

3. 3

4) $5 + 5 = F$ $F = \underline{10}$

4. 10

5) $7 - G = 3$ $G = \underline{4}$

5. 4

6) $4 + H = 10$ $H = \underline{6}$

6. 6

7) $J = 2 + 5$ $J = \underline{7}$

7. 7

8) $K = 6 + 1$ $K = \underline{7}$

8. 7

9) $9 - L = 7$ $L = \underline{2}$

9. 2

10) $10 - 8 = M$ $M = \underline{2}$

10. 2

11) $2 = 10 - N$ $N = \underline{8}$

11. 8

12) $5 + P = 7$ $P = \underline{2}$

12. 2

13) $4 = 3 + Q$ $Q = \underline{1}$

13. 1

14) $R - 9 = 1$ $R = \underline{10}$

14. 10

15) $S + 8 = 9$ $S = \underline{1}$

15. 1

16) $T - 7 = 2$ $T = \underline{9}$

16. 9

17) $6 = 4 + U$ $U = \underline{2}$

17. 2

18) $6 = V - 3$ $V = \underline{9}$

18. 9

19) $3 = W - 6$ $W = \underline{9}$

19. 9

20) $Y + 2 = 4$ $Y = \underline{2}$

20. 2



Find the value of the variable.

Answers

1	10	4	2
8	9	3	2
6	7	2	7

1) $8 + 1 = B$ $B =$ _____

2) $6 = 7 - C$ $C =$ _____

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

4) $5 + 5 = F$ $F =$ _____

5) $7 - G = 3$ $G =$ _____

6) $4 + H = 10$ $H =$ _____

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

8) $K = 6 + 1$ $K =$ _____

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

10) $10 - 8 = M$ $M =$ _____

11) $2 = 10 - N$ $N =$ _____

12) $5 + P = 7$ $P =$ _____

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