



Find the value of the variable.

Answers

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

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

Answers

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



Find the value of the variable.

2	4	2	2
5	7	4	2
1	2	7	7

Answers

1) $B + 3 = 5$ $B =$ _____

2) $3 = C - 4$ $C =$ _____

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

4) $F = 8 - 4$ $F =$ _____

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

6) $H - 6 = 1$ $H =$ _____

7) $5 = 3 + J$ $J =$ _____

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

9) $4 = 6 - L$ $L =$ _____

10) $6 - 2 = M$ $M =$ _____

11) $9 - N = 7$ $N =$ _____

12) $4 + P = 9$ $P =$ _____

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