



Find the value of the variable.

Answers

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

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

Answers

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



Find the value of the variable.

10	1	10	3
1	1	1	1
1	7	1	6

Answers

1) $B + 7 = 8$ $B =$ _____

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

3) $7 - 6 = E$ $E =$ _____

4) $8 + 2 = F$ $F =$ _____

5) $9 - 8 = G$ $G =$ _____

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

7) $8 - J = 7$ $J =$ _____

8) $3 = 9 - K$ $K =$ _____

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

10) $5 - M = 4$ $M =$ _____

11) $8 = N + 7$ $N =$ _____

12) $P = 7 + 3$ $P =$ _____

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