



Найдите значение переменных.

Ответы

1) $4 - 2 = B$ $B =$ _____

2) $C = 9 + 1$ $C =$ _____

3) $10 - E = 4$ $E =$ _____

4) $9 = 8 + F$ $F =$ _____

5) $7 = 8 - G$ $G =$ _____

6) $8 = 9 - H$ $H =$ _____

7) $J + 7 = 10$ $J =$ _____

8) $7 = K + 6$ $K =$ _____

9) $1 = L - 6$ $L =$ _____

10) $M - 6 = 3$ $M =$ _____

11) $8 = 6 + N$ $N =$ _____

12) $3 + P = 9$ $P =$ _____

13) $1 = Q - 9$ $Q =$ _____

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

15) $5 - S = 4$ $S =$ _____

16) $T = 7 - 4$ $T =$ _____

17) $U - 7 = 1$ $U =$ _____

18) $V = 4 - 3$ $V =$ _____

19) $8 + W = 9$ $W =$ _____

20) $3 + 6 = Y$ $Y =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Найдите значение переменных.

Ответы

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

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



Найдите значение переменных.

3

9

1

6

1

2

7

1

1

10

6

2

1) $4 - 2 = B$ $B = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $C = 9 + 1$ $C = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $10 - E = 4$ $E = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $9 = 8 + F$ $F = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $7 = 8 - G$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $8 = 9 - H$ $H = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $J + 7 = 10$ $J = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $7 = K + 6$ $K = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $1 = L - 6$ $L = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $M - 6 = 3$ $M = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $8 = 6 + N$ $N = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $3 + P = 9$ $P = \underline{\hspace{2cm}}$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____