



Найдите значение переменных.

Ответы

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. _____



Найдите значение переменных.

Ответы

- 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) $8 = Y + 5$ $Y = \underline{3}$

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



Найдите значение переменных.

2

4

2

2

5

7

4

2

1

2

7

7

1) $B + 3 = 5$

$B = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $3 = C - 4$

$C = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $4 - 2 = E$

$E = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $F = 8 - 4$

$F = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $9 + G = 10$

$G = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $H - 6 = 1$

$H = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $5 = 3 + J$

$J = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $K = 6 + 1$

$K = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $4 = 6 - L$

$L = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $6 - 2 = M$

$M = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $9 - N = 7$

$N = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $4 + P = 9$

$P = \underline{\hspace{2cm}}$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____