



Найдите значение переменных.

Ответы

1) $20 - B = 7$ $B =$ _____

1. _____

2) $16 = 13 + C$ $C =$ _____

2. _____

3) $E + 8 = 16$ $E =$ _____

3. _____

4) $8 = F + 7$ $F =$ _____

4. _____

5) $G - 19 = 1$ $G =$ _____

5. _____

6) $3 = 8 - H$ $H =$ _____

6. _____

7) $J = 14 + 1$ $J =$ _____

7. _____

8) $18 + 2 = K$ $K =$ _____

8. _____

9) $19 = L + 18$ $L =$ _____

9. _____

10) $16 - M = 13$ $M =$ _____

10. _____

11) $10 + 10 = N$ $N =$ _____

11. _____

12) $3 = P - 17$ $P =$ _____

12. _____

13) $Q + 14 = 19$ $Q =$ _____

13. _____

14) $R = 15 + 1$ $R =$ _____

14. _____

15) $18 = 20 - S$ $S =$ _____

15. _____

16) $20 = 18 + T$ $T =$ _____

16. _____

17) $17 - 16 = U$ $U =$ _____

17. _____

18) $19 + V = 20$ $V =$ _____

18. _____

19) $10 + W = 19$ $W =$ _____

19. _____

20) $19 - 18 = Y$ $Y =$ _____

20. _____



Найдите значение переменных.

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

ОТВЕТЫ

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



Найдите значение переменных.

20	20	20	1
8	3	15	1
20	5	3	13

Ответы

1) $20 - B = 7$ $B =$ _____

2) $16 = 13 + C$ $C =$ _____

3) $E + 8 = 16$ $E =$ _____

4) $8 = F + 7$ $F =$ _____

5) $G - 19 = 1$ $G =$ _____

6) $3 = 8 - H$ $H =$ _____

7) $J = 14 + 1$ $J =$ _____

8) $18 + 2 = K$ $K =$ _____

9) $19 = L + 18$ $L =$ _____

10) $16 - M = 13$ $M =$ _____

11) $10 + 10 = N$ $N =$ _____

12) $3 = P - 17$ $P =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____