



Найдите значение переменных.

ОТВЕТЫ

- 1) $B = 27 + 71$ $B =$ _____
- 2) $C + 53 = 81$ $C =$ _____
- 3) $90 - E = 41$ $E =$ _____
- 4) $30 = 58 - F$ $F =$ _____
- 5) $52 = 47 + G$ $G =$ _____
- 6) $56 - H = 16$ $H =$ _____
- 7) $77 = J + 25$ $J =$ _____
- 8) $2 + 7 = K$ $K =$ _____
- 9) $L = 96 + 4$ $L =$ _____
- 10) $29 = M - 63$ $M =$ _____
- 11) $39 - 33 = N$ $N =$ _____
- 12) $34 = 87 - P$ $P =$ _____
- 13) $94 - 83 = Q$ $Q =$ _____
- 14) $R = 78 - 60$ $R =$ _____
- 15) $16 + S = 80$ $S =$ _____
- 16) $T - 70 = 12$ $T =$ _____
- 17) $U + 53 = 64$ $U =$ _____
- 18) $93 = V + 85$ $V =$ _____
- 19) $W - 37 = 25$ $W =$ _____
- 20) $53 = 8 + Y$ $Y =$ _____

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



Найдите значение переменных.

- 1) $B = 27 + 71$ $B = \underline{98}$
- 2) $C + 53 = 81$ $C = \underline{28}$
- 3) $90 - E = 41$ $E = \underline{49}$
- 4) $30 = 58 - F$ $F = \underline{28}$
- 5) $52 = 47 + G$ $G = \underline{5}$
- 6) $56 - H = 16$ $H = \underline{40}$
- 7) $77 = J + 25$ $J = \underline{52}$
- 8) $2 + 7 = K$ $K = \underline{9}$
- 9) $L = 96 + 4$ $L = \underline{100}$
- 10) $29 = M - 63$ $M = \underline{92}$
- 11) $39 - 33 = N$ $N = \underline{6}$
- 12) $34 = 87 - P$ $P = \underline{53}$
- 13) $94 - 83 = Q$ $Q = \underline{11}$
- 14) $R = 78 - 60$ $R = \underline{18}$
- 15) $16 + S = 80$ $S = \underline{64}$
- 16) $T - 70 = 12$ $T = \underline{82}$
- 17) $U + 53 = 64$ $U = \underline{11}$
- 18) $93 = V + 85$ $V = \underline{8}$
- 19) $W - 37 = 25$ $W = \underline{62}$
- 20) $53 = 8 + Y$ $Y = \underline{45}$

ОТВЕТЫ

1. 98
2. 28
3. 49
4. 28
5. 5
6. 40
7. 52
8. 9
9. 100
10. 92
11. 6
12. 53
13. 11
14. 18
15. 64
16. 82
17. 11
18. 8
19. 62
20. 45



Найдите значение переменных.

9	92	28	40
100	49	52	6
28	5	98	53

Ответы

1) $B = 27 + 71$ $B =$ _____

2) $C + 53 = 81$ $C =$ _____

3) $90 - E = 41$ $E =$ _____

4) $30 = 58 - F$ $F =$ _____

5) $52 = 47 + G$ $G =$ _____

6) $56 - H = 16$ $H =$ _____

7) $77 = J + 25$ $J =$ _____

8) $2 + 7 = K$ $K =$ _____

9) $L = 96 + 4$ $L =$ _____

10) $29 = M - 63$ $M =$ _____

11) $39 - 33 = N$ $N =$ _____

12) $34 = 87 - P$ $P =$ _____

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