



Найдите значение переменных.

Ответы

- 1) $16 = B - 62$ $B =$ _____
- 2) $2 = 66 - C$ $C =$ _____
- 3) $73 = 82 - E$ $E =$ _____
- 4) $F = 99 - 9$ $F =$ _____
- 5) $G = 29 + 11$ $G =$ _____
- 6) $H = 45 - 41$ $H =$ _____
- 7) $J = 95 + 4$ $J =$ _____
- 8) $95 = 71 + K$ $K =$ _____
- 9) $57 + 27 = L$ $L =$ _____
- 10) $9 + 44 = M$ $M =$ _____
- 11) $97 - N = 92$ $N =$ _____
- 12) $86 = P + 82$ $P =$ _____
- 13) $Q - 51 = 48$ $Q =$ _____
- 14) $R + 11 = 70$ $R =$ _____
- 15) $38 = S - 36$ $S =$ _____
- 16) $22 + T = 51$ $T =$ _____
- 17) $65 - 35 = U$ $U =$ _____
- 18) $V + 53 = 66$ $V =$ _____
- 19) $96 + W = 100$ $W =$ _____
- 20) $95 = 57 + Y$ $Y =$ _____

- 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) $16 = B - 62$ $B = \underline{78}$
- 2) $2 = 66 - C$ $C = \underline{64}$
- 3) $73 = 82 - E$ $E = \underline{9}$
- 4) $F = 99 - 9$ $F = \underline{90}$
- 5) $G = 29 + 11$ $G = \underline{40}$
- 6) $H = 45 - 41$ $H = \underline{4}$
- 7) $J = 95 + 4$ $J = \underline{99}$
- 8) $95 = 71 + K$ $K = \underline{24}$
- 9) $57 + 27 = L$ $L = \underline{84}$
- 10) $9 + 44 = M$ $M = \underline{53}$
- 11) $97 - N = 92$ $N = \underline{5}$
- 12) $86 = P + 82$ $P = \underline{4}$
- 13) $Q - 51 = 48$ $Q = \underline{99}$
- 14) $R + 11 = 70$ $R = \underline{59}$
- 15) $38 = S - 36$ $S = \underline{74}$
- 16) $22 + T = 51$ $T = \underline{29}$
- 17) $65 - 35 = U$ $U = \underline{30}$
- 18) $V + 53 = 66$ $V = \underline{13}$
- 19) $96 + W = 100$ $W = \underline{4}$
- 20) $95 = 57 + Y$ $Y = \underline{38}$

1. 78
2. 64
3. 9
4. 90
5. 40
6. 4
7. 99
8. 24
9. 84
10. 53
11. 5
12. 4
13. 99
14. 59
15. 74
16. 29
17. 30
18. 13
19. 4
20. 38



Найдите значение переменных.

53

40

90

84

9

24

5

4

78

64

99

4

1) $16 = B - 62$ $B =$ _____

2) $2 = 66 - C$ $C =$ _____

3) $73 = 82 - E$ $E =$ _____

4) $F = 99 - 9$ $F =$ _____

5) $G = 29 + 11$ $G =$ _____

6) $H = 45 - 41$ $H =$ _____

7) $J = 95 + 4$ $J =$ _____

8) $95 = 71 + K$ $K =$ _____

9) $57 + 27 = L$ $L =$ _____

10) $9 + 44 = M$ $M =$ _____

11) $97 - N = 92$ $N =$ _____

12) $86 = P + 82$ $P =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____