



## Сложение и вычитание в пределах 20 без скобок

- Реши примеры.

1. $16 - 5 - 11 + 2 =$	11. $3 + 14 - 12 + 15 =$	21. $16 - 2 - 3 + 8 =$
2. $10 + 2 - 12 + 6 =$	12. $15 - 8 + 9 - 10 =$	22. $16 - 12 + 7 + 2 =$
3. $17 - 11 + 6 - 3 =$	13. $16 - 8 + 2 + 2 =$	23. $18 - 8 - 4 + 9 =$
4. $12 + 6 - 4 + 5 =$	14. $15 - 8 + 2 + 11 =$	24. $10 + 8 - 3 - 7 =$
5. $2 + 9 - 6 + 11 =$	15. $19 - 6 + 5 - 9 =$	25. $16 + 4 - 18 - 2 =$
6. $7 - 4 + 17 - 18 =$	16. $15 - 14 + 13 + 2 =$	26. $18 - 17 + 9 + 5 =$
7. $15 - 9 + 8 - 12 =$	17. $8 + 11 - 18 + 7 =$	27. $17 + 2 - 12 + 13 =$
8. $17 - 8 + 4 - 6 =$	18. $16 + 4 - 12 + 3 =$	28. $16 - 9 + 7 - 14 =$
9. $5 + 7 + 8 - 13 =$	19. $15 - 6 + 9 - 11 =$	29. $19 - 2 + 3 - 11 =$
10. $18 + 2 - 16 - 2 =$	20. $7 + 10 - 5 + 8 =$	30. $7 + 12 - 17 + 14 =$

- Реши примеры на время.

31. $16 + 3 - 12 + 3 =$	44. $19 - 17 + 9 - 6 =$	57. $9 - 6 + 16 - 19 =$
32. $17 - 9 - 6 + 2 =$	45. $4 + 16 - 10 + 9 =$	58. $6 + 12 + 2 - 14 =$
33. $20 - 12 + 11 - 9 =$	46. $17 - 9 - 5 + 12 =$	59. $15 - 2 - 12 + 17 =$
34. $11 - 4 + 10 - 2 =$	47. $16 + 3 - 17 + 6 =$	60. $19 - 5 + 4 - 9 =$
35. $14 - 8 + 3 - 4 =$	48. $15 + 2 - 3 - 10 =$	61. $18 - 6 - 12 + 19 =$
36. $15 - 2 - 13 + 18 =$	49. $18 - 9 + 11 - 14 =$	62. $20 - 10 - 3 + 10 =$
37. $14 + 6 - 13 + 3 =$	50. $17 - 16 + 6 + 8 =$	63. $15 + 2 + 3 - 17 =$
38. $6 + 14 - 17 + 4 =$	51. $17 - 8 + 5 - 14 =$	64. $10 - 4 + 11 - 9 =$
39. $2 + 17 - 15 + 8 =$	52. $8 - 4 + 15 - 19 =$	65. $3 + 9 + 8 - 13 =$
40. $13 - 7 + 10 - 15 =$	53. $9 + 4 - 11 + 8 =$	66. $5 + 12 + 3 - 13 =$
41. $14 - 9 + 8 - 13 =$	54. $19 - 2 - 16 + 12 =$	67. $18 - 9 + 3 - 12 =$
42. $18 - 12 + 7 - 3 =$	55. $12 + 6 - 16 + 18 =$	68. $16 - 3 - 7 + 12 =$
43. $17 + 2 - 9 - 10 =$	56. $5 + 8 - 12 + 13 =$	69. $14 - 6 + 2 + 10 =$



— 4 мин   — 4 мин 30 с   — 5 мин

● Реши примеры.

70.  $10 - 4 + 9 + 4 =$

71.  $15 - 7 + 12 - 20 =$

72.  $8 + 4 - 12 + 20 =$

73.  $13 + 6 - 8 + 3 =$

74.  $7 + 12 - 2 - 14 =$

75.  $12 + 3 + 5 - 20 =$

76.  $15 - 9 + 9 - 13 =$

77.  $13 + 4 - 12 - 5 =$

78.  $14 - 8 - 3 + 14 =$

79.  $20 - 11 + 4 - 2 =$

80.  $18 - 15 + 4 + 12 =$

81.  $10 - 2 + 11 - 13 =$

82.  $11 + 8 - 17 + 7 =$

83.  $15 - 12 + 8 + 5 =$

84.  $15 - 9 + 12 - 13 =$

85.  $13 + 6 - 8 + 4 =$

86.  $11 + 3 - 13 + 19 =$

87.  $4 + 11 + 4 - 17 =$

88.  $8 + 3 - 8 + 16 =$

89.  $18 - 3 + 5 - 9 + 2 =$

90.  $5 + 12 + 3 - 18 =$

91.  $15 - 6 + 11 - 6 =$

92.  $17 - 9 + 6 - 8 =$

93.  $4 + 16 - 18 + 16 =$

94.  $5 + 8 - 7 + 11 =$

95.  $8 + 5 - 10 + 14 =$

96.  $6 + 14 - 13 - 7 =$

97.  $17 - 5 - 11 + 10 =$

98.  $13 - 11 + 3 + 12 =$

99.  $20 - 15 + 4 + 6 =$

100.  $1 + 19 - 17 + 8 =$

101.  $16 - 16 + 17 - 9 =$

102.  $10 - 3 - 5 + 9 =$

103.  $12 + 7 - 14 + 15 =$

104.  $6 + 12 - 7 + 2 =$

105.  $13 - 8 + 5 - 10 =$

● Реши примеры на время.

106.  $2 + 18 - 19 + 8 =$

107.  $3 + 17 - 18 - 2 =$

108.  $9 + 8 - 16 + 14 =$

109.  $16 + 2 - 14 + 16 =$

110.  $9 + 11 - 6 - 12 =$

111.  $16 - 7 - 3 + 12 =$

112.  $16 + 4 - 19 + 9 =$

113.  $16 - 5 + 9 - 13 =$

114.  $3 + 13 - 14 + 7 =$

115.  $16 + 2 - 9 + 6 =$

116.  $11 + 3 - 7 + 4 =$

117.  $17 - 5 - 6 + 11 =$

118.  $9 + 3 - 2 + 10 =$

119.  $16 - 7 + 8 - 15 =$

120.  $12 + 1 + 3 - 7 =$

121.  $20 - 13 + 12 - 7 =$

122.  $17 + 2 - 18 + 14 =$

123.  $14 - 7 + 9 - 16 =$

124.  $12 - 11 + 17 - 13 =$

125.  $5 + 11 - 9 + 2 =$

126.  $19 - 2 - 2 - 12 =$

127.  $18 - 10 - 4 - 3 =$

128.  $15 + 2 + 3 - 16 =$

129.  $16 - 3 - 11 + 8 =$

130.  $11 + 9 - 16 + 8 =$

131.  $3 + 15 - 14 + 12 =$

132.  $10 - 4 + 11 - 14 =$

133.  $18 - 2 - 12 + 9 =$

134.  $16 - 7 + 11 - 9 =$

135.  $12 + 6 - 13 - 2 =$

136.  $10 - 4 + 11 - 9 =$

137.  $3 + 14 - 5 - 11 =$

138.  $14 + 6 - 15 + 6 =$

139.  $13 + 5 - 9 - 3 =$

140.  $16 - 3 + 7 - 11 =$

141.  $20 - 14 + 12 + 2 =$

142.  $9 + 11 - 14 + 4 - 6 =$

143.  $7 + 13 - 19 + 8 - 5 =$

144.  $15 - 8 + 4 - 5 + 2 =$



4



— 3 мин



— 3 мин 30 с



— 4 мин

## Сложение и вычитание в пределах 20 со скобками

- Реши примеры.

1.  $14 - (17 - 11) + 2 + 10 =$

2.  $17 - (20 - 11) - 1 + 3 =$

3.  $8 + 11 - (7 - 2) + 6 =$

4.  $3 + 2 - (12 - 8) + 3 =$

5.  $10 - 4 - 4 + (11 - 6) =$

6.  $1 - (13 - 12) + 2 - 2 =$

7.  $7 - (14 - 9) + 5 + 11 =$

8.  $17 - 13 + (14 - 7) + 6 =$

9.  $20 - 7 - (8 + 5) + 14 =$

10.  $18 - 15 + (11 - 10) + 9 =$

11.  $8 + 10 - (19 - 2) + 11 =$

12.  $14 - (8 + 11 - 16) + 8 =$

13.  $13 - 3 - 10 + 11 =$

14.  $8 + 3 - (20 - 9) + 16 =$

15.  $18 - 13 + 6 - 9 + 15 =$

16.  $15 - (3 + 5) + 3 - 2 =$

17.  $16 + (13 - 12) - 2 + 3 =$

18.  $5 + 13 - (6 + 4) + 3 =$

19.  $13 - 12 + 17 + 1 - 3 =$

20.  $5 + 12 + (13 - 10) - 1 =$

- Реши примеры на время.

21.  $20 - 10 + (20 - 12) + 1 =$

22.  $4 + 3 - (14 - 12) - 2 =$

23.  $11 + (18 - 12) - 4 =$

24.  $19 - 6 - 3 + 4 - 3 =$

25.  $15 - 3 + (20 - 12) - 2 =$

26.  $5 - (13 - 12) - 2 - 1 =$

27.  $9 + (16 - 13) - 6 + 11 =$

28.  $12 - (12 - 2) + 3 + 9 =$

29.  $17 - 5 - (18 - 11) + 1 =$

30.  $13 - 3 + (16 - 8) - 12 =$

31.  $18 - (2 + 2 - 4) - 7 =$

32.  $19 - 5 - 3 + 2 + 2 =$

33.  $15 - 4 - (18 - 11) - 1 =$

34.  $18 - (18 - 9) + (5 - 2) =$

35.  $14 - (16 - 4) + 11 + 7 =$

36.  $9 - (11 - 6) + 5 - 4 + 3 =$

37.  $(13 + 4) - (18 - 9) - 4 =$

38.  $17 - (19 - 13) - 11 + 3 =$

39.  $11 - (18 - 9) + 12 - 6 =$

40.  $13 + (20 - 15) - 10 =$

41.  $14 + 5 - 2 - 10 + 11 =$

42.  $14 - (15 - 6) + 2 + 2 =$

43.  $(15 - 7) - (12 - 6) + 8 =$

44.  $11 + (19 - 12) - 13 + 4 =$

45.  $(19 - 11) + (20 - 17) + 3 =$

46.  $12 + (14 - 7) - (12 - 9) =$



😊 — 4 мин   😐 — 5 мин   😞 — 6 мин