

Сложение и вычитание в пределах 20 без скобок

● Реши примеры.

1. $16 - 5 - 11 + 2 =$

2. $10 + 2 - 12 + 6 =$

3. $17 - 11 + 6 - 3 =$

4. $12 + 6 - 4 + 5 =$

5. $2 + 9 - 6 + 11 =$

6. $7 - 4 + 17 - 18 =$

7. $15 - 9 + 8 - 12 =$

8. $17 - 8 + 4 - 6 =$

9. $5 + 7 + 8 - 13 =$

10. $18 + 2 - 16 - 2 =$

11. $3 + 14 - 12 + 15 =$

12. $15 - 8 + 9 - 10 =$

13. $16 - 8 + 2 + 2 =$

14. $15 - 8 + 2 + 11 =$

15. $19 - 6 + 5 - 9 =$

16. $15 - 14 + 13 + 2 =$

17. $8 + 11 - 18 + 7 =$

18. $16 + 4 - 12 + 3 =$

19. $15 - 6 + 9 - 11 =$

20. $7 + 10 - 5 + 8 =$

21. $16 - 2 - 3 + 8 =$

22. $16 - 12 + 7 + 2 =$

23. $18 - 8 - 4 + 9 =$

24. $10 + 8 - 3 - 7 =$

25. $16 + 4 - 18 - 2 =$

26. $18 - 17 + 9 + 5 =$

27. $17 + 2 - 12 + 13 =$

28. $16 - 9 + 7 - 14 =$

29. $19 - 2 + 3 - 11 =$

30. $7 + 12 - 17 + 14 =$

● Реши примеры на время.

31. $16 + 3 - 12 + 3 =$

32. $17 - 9 - 6 + 2 =$

33. $20 - 12 + 11 - 9 =$

34. $11 - 4 + 10 - 2 =$

35. $14 - 8 + 3 - 4 =$

36. $15 - 2 - 13 + 18 =$

37. $14 + 6 - 13 + 3 =$

38. $6 + 14 - 17 + 4 =$

39. $2 + 17 - 15 + 8 =$

40. $13 - 7 + 10 - 15 =$

41. $14 - 9 + 8 - 13 =$

42. $18 - 12 + 7 - 3 =$

43. $17 + 2 - 9 - 10 =$

44. $19 - 17 + 9 - 6 =$

45. $4 + 16 - 10 + 9 =$

46. $17 - 9 - 5 + 12 =$

47. $16 + 3 - 17 + 6 =$

48. $15 + 2 - 3 - 10 =$

49. $18 - 9 + 11 - 14 =$

50. $17 - 16 + 6 + 8 =$

51. $17 - 8 + 5 - 14 =$

52. $8 - 4 + 15 - 19 =$

53. $9 + 4 - 11 + 8 =$

54. $19 - 2 - 16 + 12 =$

55. $12 + 6 - 16 + 18 =$

56. $5 + 8 - 12 + 13 =$

57. $9 - 6 + 16 - 19 =$

58. $6 + 12 + 2 - 14 =$

59. $15 - 2 - 12 + 17 =$

60. $19 - 5 + 4 - 9 =$

61. $18 - 6 - 12 + 19 =$

62. $20 - 10 - 3 + 10 =$

63. $15 + 2 + 3 - 17 =$

64. $10 - 4 + 11 - 9 =$

65. $3 + 9 + 8 - 13 =$

66. $5 + 12 + 3 - 13 =$

67. $18 - 9 + 3 - 12 =$

68. $16 - 3 - 7 + 12 =$

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