

О. В. Узорова
Цепочки примеров
по математике
Счёт в пределах 100
2-й класс

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| $7 + 29 + 38 - (85 - 79) + 19 =$ | $59 - (83 - 76) + 2 - (57 - 41) =$ |
| $16 + 16 - (53 - 48) + 16 + 16 =$ | $20 - (60 - 53) - (32 - 27) + 5 =$ |
| $62 - 55 + 9 - (93 - 78) + 24 =$ | $45 - (51 - 34) - (30 - 28) =$ |
| $64 + 27 - (56 - 48) - 37 + 2 =$ | $30 - (52 - 38) - (20 - 17) =$ |
| $25 - (31 - 17) - (51 - 44) + 4 =$ | $84 - (92 - 35) - (90 - 71) + 5 =$ |
| $43 + (69 - 21) + (78 - 75) =$ | $99 - (50 - 29) + (87 - 75) =$ |
| $66 - 27 - (54 - 51) - (23 - 15) =$ | $73 + (100 - 85) - (35 - 24) =$ |
| $95 - 43 - (67 - 60) - (54 - 48) =$ | $38 - (65 - 37) - (41 - 39) + 2 =$ |
| $40 - (40 - 23) + 8 - (90 - 74) =$ | $21 + 7 - (37 - 29) + (92 - 78) =$ |

УДК 373:51
ББК 22.1я71
У34

Серия «Быстрое обучение: методика О. В. Узоровой»
("Жылдам оқыту: О. В. Узорованың әдістемесі" сериясы)
Учебное пособие



Для начального образования
Бастауыш білім беруге арналған оқу құралы

Ольга Васильевна Узорова
ЦЕПОЧКИ ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ.
СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 100. 2-Й КЛАСС
МАТЕМАТИКАДАҒЫ МЫСАЛДАР ТІЗБЕГІ.
ШОТ 100 ШЕГІНДЕ. 2-СЫНЫП

Ответственный редактор *О. Ильин*
Технический редактор *Т. Лаврова*. Верстка *Е. Падалка*
Подписано в печать 26.05.2025. Формат 70х90/16. Усл. печ. л. 3,51.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура Pragmatica.
Пішімі 70х90/16. Офсеттік қағаз. Офсеттік баспа.

Тираж Заказ
Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»
Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»
Российская Федерация, 129085, г. Москва, Звездный бульвар,
д. 21, стр. 1, комн. 705, пом. 1, 7 этаж
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Российская Федерация, 123112, г. Москва, Пресненская набережная,
дом 6, строение 2. Деловой комплекс «Империя», 14, 15 этажи.
Наш сайт: WWW.AST.RU Наш электронный адрес: ask@ast.ru
Произведено в Российской Федерации. Изготовлено в июле 2025 г.
Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008),
58.11.11 — учебники печатные общеобразовательного назначения.

Өндіруші: «Издательство АСТ» ЖШҚ 129085, Ресей Федерациясы, Мәскеу, Звездный бульвары,
21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, 1 үй-жай, 7-қабат
Өнім өндіру қызметін жүзеге асыру мекенжайы: 123112, Ресей Федерациясы, Мәскеу, Пресненская жағ.,
6-үй, 2-құр., «Империя» іскерлік кешені, 14, 15-қабат
Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru E-mail: ask@ast.ru
Интернет-магазин: www.book24.ru Интернет-дүкен: www.book24.kz
Импортер в Республику Казахстан, дистрибьютор и представитель по приёму претензий на продукцию
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы». Алматы, ул. Домбровский, 3-а», литер Б, офис 1.
Қазақстан Республикасына импорттаушы дистрибьютор және Қазақстан Республикасында өнімге
шағымдар қабылдау жөніндегі өкіл: «РДЦ-Алматы» ЖШС.
Домбровский кеш., 3-а», Б литері, офис 1. Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91, факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;
E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz, www.book24.kz
Өндірілген күні: шілде 2025. Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Сертификаттауға жатпайды
Ресей Федерациясында өндірілген

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!
vk.com/ast.deti t.me/astdeti zen.yandex.ru/astdeti

Узорова, Ольга Васильевна.
У34 Цепочки примеров по математике. Счёт в пределах 100. 2-й класс / О. В. Узорова. — Москва : Издательство АСТ, 2025. — 47,[1] с. — (Быстрое обучение: методика О. В. Узоровой).

ISBN 978-5-17-175938-4.

Пособие «Цепочки примеров по математике. Счёт в пределах 100. 2-й класс» создано известным педагогом О. В. Узоровой, автором более 700 учебных пособий для начальной школы.

Благодаря критериям оценки под каждым заданием ребёнок получит мотивацию научиться быстро применять вычислительные навыки.

Для начального образования.

УДК 373:51
ББК 22.1я71

ISBN 978-5-17-175938-4

© О. В. Узорова, 2025
© ООО «Издательство АСТ», 2025

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