

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

*Быстро считаем
цепочки
примеров*

4-й класс

$$250 : 5 + 400 : 5 + 7 \times 60 = 550$$

$$4 \times 80 - 280 : 7 + 160 : 20 = 288$$

$$240 : 80 + 360 : 90 + 80 \times 7 = 567$$

$$420 : 60 - 490 : 70 + 30 \times 2 = 60$$

$$100 : 20 + 560 : 8 + 20 \times 9 = 255$$

$$2 \times 90 - 400 : 80 - 240 : 60 = 171$$

УДК 373:51
ББК 22.1я71
УЗ4

Учебное пособие
Для начального образования



О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова
БЫСТРО СЧИТАЕМ ЦЕПОЧКИ ПРИМЕРОВ.
4-й класс

Ответственный редактор *В. Макагоненко*
Технический редактор *Т. Лаврова*. Верстка *Е. Падалка*
Подписано в печать 09.01.18. Формат 70х90/16. Усл. печ. л. 3,51.
Печать офсетная. Тираж Заказ

Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»
ООО «Издательство АСТ»
129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 1, комн. 39
Наш электронный адрес: WWW.AST.RU

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953005 — литература учебная

“Баспа Аста” деген ООО
129085 г. Мәскеу, жұлдызды гүлзар, д. 21, 1 құрылым, 39 бөлме
Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-
талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ.,
Домбровский көш., 3«а», литер Б, офис 1.
Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107; E-mail:
RDC-Almaty@eksmo.kz
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Өндірген мемлекет: Ресей
Сертификация қарастырылмаған

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST_planetadetstva
https://www.instagram.com/AST_planetadetstva
<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>



УЗ4

Узорова, Ольга Васильевна.

Быстро считаем цепочки примеров. 4-й класс / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2018. — 47,[1] с. — (Быстрое обучение: методика О.В. Узоровой).

ISBN 978-5-17-982797-9.

На страницах книги «Быстро считаем цепочки примеров. 4-й класс» вы найдёте подборку лучших упражнений для автоматизации навыков счета, разработанных известными педагогами О. В. Узоровой и Е. А. Нефёдовой. Регулярные занятия закрепляют правила выполнения математических действий, позволяют проверить знания и умения по курсу математики 4-го класса. Пособие можно использовать для работы дома и в классе по всем федеральным программам начальной школы.

Для начального образования.

УДК 373:51
ББК 22.1я71

ISBN 978-5-17-982797-9

© О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова, 2017
© ООО «Издательство АСТ», 2018

Сложение и вычитание в пределах 100

● Реши примеры.

1. $92 - 88 + 2 - (11 - 9) =$

2. $12 + 78 + 9 - 57 - 8 - 21 =$

3. $77 + 8 - 44 - 7 + (72 - 68) =$

4. $95 + 3 - 7 + 5 - 84 + 9 - 20 =$

5. $87 - 16 - 8 - 41 - 8 + 43 =$

6. $36 + 9 + 35 + 9 - 79 + 4 =$

7. $14 + 76 - 9 - (32 - 25) =$

8. $8 + 15 - 6 + (37 - 25 + 8) =$

9. $67 - 24 + 7 - 9 + 4 - 18 =$

10. $27 + 9 + 10 - 4 - 22 - 6 =$

11. $89 + 4 + (79 + 7 - 11 - 68) =$

12. $81 + 9 + (20 - 6 + 23 - 35) =$

13. $5 + 63 + 7 - (87 + 5 - 44) =$

14. $53 + 7 - (86 + 7 - 92 + 8) =$

15. $67 + 5 - 40 - 8 + 13 - 6 =$

16. $51 - 5 + 26 - 8 + 24 - 16 =$

● Реши примеры на время.

17. $75 + 17 - 86 + 8 + 12 - 4 =$

18. $44 - 8 - (39 + 4 - 35) - 8 =$

19. $100 - 91 + 8 - (83 - 81) =$

20. $13 + 82 - 9 - (37 + 7 - 40) =$

21. $64 - 51 - 4 - (35 + 5 - 38) =$

22. $55 - 14 - 7 + 26 - 7 + 11 =$

23. $31 - 2 + 23 - 4 - 19 + 16 =$

24. $84 - 68 + 3 - 12 - 7 + 23 =$

33. $56 + 8 - (100 - 5 - 81) =$

34. $91 - 8 + (57 + 9 - 65) =$

35. $6 + 11 - 2 - (53 - 48) =$

36. $85 + 7 - 36 + 9 + 25 - 8 + 15 =$

37. $80 - 3 - 18 + 6 + (61 - 53) =$

38. $81 + 9 + (37 + 4 - 41 + 7) =$

39. $22 + 4 + 16 - 9 - (89 - 79) =$

40. $24 + 60 - 7 + (89 + 4 - 74) =$

25. $13 + 8 + 63 - 8 - 61 - 7 =$

26. $77 - 12 - 3 + 10 - 5 + 28 =$

27. $13 - 6 - (51 - 49) + 41 =$

28. $33 - 6 + 15 - 9 + (88 - 77) =$

29. $11 + 81 - 4 + (82 + 9 - 86) =$

30. $91 + 6 - 89 + 7 - (67 - 53) =$

31. $76 + 4 - 21 - (73 - 69) =$

32. $20 - 6 + 67 - 8 - 69 + 5 =$

41. $48 + 13 - 7 - 11 - 2 - 10 =$

42. $34 - 17 + 8 + 9 - 11 - 3 =$

43. $12 + 75 - 9 - (84 - 36) =$

44. $99 - 4 - 25 - 9 - 43 - 6 =$

45. $60 + 12 - 6 + (54 - 49) =$

46. $84 - 8 - 35 + 8 + 25 - 7 =$

47. $33 + 28 - 9 - (85 - 76) =$

48. $36 + 9 - 42 + 9 + 8 + 12 =$



— 5 мин



— 6 мин



— 7 мин

• Реши примеры.

49. $61 - 53 - 4 + (82 - 67) =$

50. $23 + 8 - 13 - 8 + 33 + 8 =$

51. $78 - 44 + 6 - 31 - 2 + 42 =$

52. $16 + 17 - 22 + 47 + 28 =$

53. $3 + 17 - 8 - (56 + 7 - 59) =$

54. $10 + 5 - 15 + 6 - (58 - 56) =$

55. $13 + 78 + 4 + (89 + 9 - 97) =$

56. $14 + 71 + 9 - 58 + 2 + 34 =$

57. $68 + 3 - (90 - 88 + 27 - 9) =$

58. $100 - 8 - 61 - 8 + (57 - 40) =$

59. $22 - 5 + 31 - 3 - (44 - 36) =$

60. $89 + 6 - 88 + 2 + 37 - 8 =$

61. $13 + 10 - 7 + 71 - 4 + 8 =$

62. $84 - 6 - 7 + 17 - 30 + 9 =$

63. $100 - 7 - 49 + 5 + 27 + 6 =$

64. $22 - 16 + 9 + 23 - 9 - 18 =$

65. $51 - 44 + 6 - (23 - 14) + 23 =$

66. $40 - 1 - (78 + 3 - 31 - 29) =$

• Реши примеры на время.

67. $2 + 66 + 6 + (62 + 8 - 60) =$

68. $21 - 3 + 11 - 2 + 6 + 9 + 17 =$

69. $82 - 70 - 1 + 12 - 5 + 22 - 6 =$

70. $52 - 5 - 16 - 7 + 55 - 46 + 8 =$

71. $34 + 61 - 9 - 72 - 9 + 35 - 7 =$

72. $68 + 6 + 10 - 1 - 11 - 5 + 11 =$

73. $78 - 7 - 51 - 4 + 10 - 5 + 26 =$

74. $13 + 48 + 9 + (39 + 5 - 44) =$

83. $23 + 6 - 8 + 7 + (60 - 44) =$

84. $81 - 79 + 7 + 10 - 1 + 82 =$

85. $99 - 88 + 3 + 78 + 3 - 63 =$

86. $2 + 9 + 78 + 2 - 24 - 6 - 25 =$

87. $17 + 41 - 7 - (64 - 58) =$

88. $78 - 27 + 7 - 18 + 6 - 42 =$

89. $76 - 11 - 20 - 9 - (87 - 79) =$

90. $33 - 5 - 10 - (46 - 7 - 28) =$

75. $23 - 5 - 13 - 4 + 61 - 4 - 13 =$

76. $11 - 9 + 75 + 5 + (18 - 9) =$

77. $99 + (41 - 34 + 2 - 8) - 45 =$

78. $99 - 6 - 87 + 7 + 66 - 59 + 5 =$

79. $43 - 25 - 8 + 13 + 5 - 15 - 7 =$

80. $13 + 79 + 1 - 77 + 5 + 58 + 7 =$

81. $66 - 27 - 9 - (46 - 19) + 11 =$

82. $67 - 6 + (50 - 8 - 11 - 15) =$

91. $77 - 54 + (84 + 8 - 86) =$

92. $76 + 4 + (44 - 37) + 10 =$

93. $88 - 76 + 9 + 50 - 4 - 33 =$

94. $99 - 81 - 9 + 75 + 7 - 11 =$

95. $69 + 7 + (35 - 29) - 13 =$

96. $91 - 89 + 8 + 55 - 9 - 44 =$

97. $11 + 58 + 9 - 23 - 9 + 17 =$

98. $94 - 8 - 38 + 3 - 9 + 3 =$

4



— 5 мин



— 6 мин



— 7 мин

● Реши примеры.

99. $27 + 63 - 4 + 13 - 8 - 22 - 6 =$

100. $33 - 7 + 33 - 6 + 29 + 3 - 39 + 8 =$

101. $51 - 45 + 5 - (15 - 9) + 16 - 8 =$

102. $7 + 15 - 9 + 71 - (82 - 44) =$

103. $93 - 12 - 9 - 10 - 12 - 9 + 33 =$

104. $73 - 9 - 13 - 5 + 20 - 64 + 12 =$

105. $51 - 44 + 9 + 29 + 4 + 24 - 19 =$

106. $13 + 48 + 6 + (87 + 9 - 93) + 8 =$

107. $44 + 9 + 11 - 8 + (49 + 4 - 23) =$

108. $98 - 9 + (32 - 32 + 9) - 5 =$

109. $88 + 9 - 26 - 7 - 44 - 6 =$

110. $69 - 17 + (69 + 7 - 55) =$

111. $6 + 87 + 5 - 77 + 18 + 7 =$

112. $11 - 7 + 89 - 2 + 9 - 85 =$

113. $33 + 5 + 10 - (56 - 44) =$

114. $56 + 9 - 62 - 3 + 34 - 15 =$

115. $55 - 9 - 40 - 6 + 53 - 19 =$

116. $42 + 3 + 32 + 8 - 79 + 7 - 8 + 6 =$

● Реши примеры на время.

117. $53 - 27 - 9 + 17 - 9 + 21 - 16 =$

118. $61 - 53 + 9 + (67 + 3 - 44) + 22 =$

119. $62 - 53 - 6 + 34 - (86 + 8 - 90) =$

120. $15 - 3 + 40 - 4 + 21 - 2 - 51 + 7 =$

121. $33 - 9 + 28 + 2 + (80 - 77) - 6 + 7 =$

122. $44 - 39 + 28 - 12 + (76 + 8 - 65) =$

123. $53 - 7 - 15 - 7 + (63 - 55) - 21 =$

124. $33 - 21 - 2 + 21 - 10 - 8 + 45 =$

125. $92 - 79 + 2 + 79 - 67 + 2 + 12 =$

126. $3 + 91 - 5 - 74 + 6 + 14 + 20 =$

127. $34 - 5 + 11 - 6 + 5 - (61 - 52) =$

128. $88 - 74 + 8 + 53 - 32 + 34 - 17 =$

129. $8 + 30 - 9 + 57 - 9 + 22 =$

130. $71 - 63 - 4 + 73 - 13 - 4 =$

131. $31 - 22 - 5 - (100 - 96) + 17 =$

132. $67 - 50 - (9 + 47 - 54) + 25 =$

133. $74 - 9 + (94 - 6 - 88) + (63 - 59) =$

134. $28 + 8 + 5 + 24 - 6 + (77 - 69) =$

135. $82 + 9 - 72 + 8 + (81 + 9 - 89) =$

136. $14 + 80 - 9 + (16 - 8) - 70 - 3 =$

137. $8 + 18 + 6 + (57 + 9 - 42) - 5 =$

138. $44 + 28 + 2 + (56 + 9 - 48) - 33 =$

139. $14 + 68 - 9 + (60 - 6 - 45) - 24 =$

140. $8 + 92 - 3 - 74 + 6 + (46 - 37) =$

141. $31 - 25 - 6 + 12 + 8 - (23 - 5) =$

142. $23 + 35 + 8 + 11 - 6 - 41 + 13 - 8 =$

143. $27 + 45 - 9 - 10 - 2 + (88 - 67) =$

144. $73 + 2 - 69 + 2 + (73 - 71) + 10 =$

145. $66 - 57 + 7 - (85 + 6 - 85) + 5 =$

146. $13 - 5 + 9 + 6 - 5 + 27 - (30 - 24) =$

147. $2 + 88 + 9 - 12 - 9 - (88 + 2 - 47) =$

148. $46 + 4 - 31 - 4 - (29 + 6 - 30) =$



— 5 мин



— 6 мин



— 7 мин