

О.В. УЗОРОВА, Е.А. НЕФЁДОВА

ТРЕНАЖЁР по математике

1-2
КЛАССЫ

Цепочки примеров

- Контроль знаний: реши примеры на время.

$$\begin{aligned}76. & 4 + (7 - 3) + (6 - 4) - 7 + (9 - 5) - (2 - 3) = \\77. & 3 + (8 - 4) + (10 - 8) - (5 - 2) + 4 - (6 - 1) = \\78. & 8 - (2 + 3) + (6 - 4) - (9 - 6) + 8 - (4 + 3) = \\79. & 9 - (4 + 5) + 8 + (9 - 7) - (5 - 1) + (8 - 4) = \\80. & 10 - (3 + 2) - (6 - 2) + 9 - 7 + (8 - 3) + 1 = \\81. & 17 - (6 - 3) + (9 - 7) - (1 + 4) + (7 - 6) + 8 = \\82. & 12 + (7 - 2) + (8 - 5) - (6 - 2) + (5 - 2) - 7 = \\83. & 13 + (4 - 1) + (9 - 5) - 8 + (4 - 3) + (9 - 2) =\end{aligned}$$

Отличная работа!

— 2 мин 45 с 😊 — 3 мин



12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	13
1	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12	11
2	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	11	1
3	9	8	7	6	5	4	3	2	1	10	11	2
4	8	7	6	5	4	3	2	1	1	12	13	3
5	7	6	5	4	3	2	1	1	1	11	12	4
6	6	5	4	3	2	1	1	1	1	10	11	5
7	5	4	3	2	1	1	1	1	1	9	10	6
8	4	3	2	1	1	1	1	1	1	8	9	7
9	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	8	6
10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6	7	5
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	6	4
12												3
13												2



УДК 373:51
ББК 21.1я71
У34

Серия «Тренажёр для начальной школы»
Учебное издание
Оқу басылымы
Для начального образования



О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова
Тренажёр по математике.
Цепочки примеров. 1–2-й классы

Ответственный редактор *Т. Альбова*
Технический редактор *Т. Лаврова*
Художественное оформление *Т. Любиченко*
Компьютерная верстка *Е. Падалка*

Подписано в печать 09.04.2021
Формат 70x100/16. Усл. печ. л. 3,87
Бумага типографская.
Гарнитура прагматика. Печать офсетная.
Тираж . Заказ

Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»

Изготовлено в мае 2021 г. Произведено в Российской Федерации

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»

Российская Федерация, 129085, г. Москва,

Звездный бульвар, д. 21, стр. 1, комн. 705, пом. I, 7 этаж

Адрес места осуществления деятельности

по изготавлению продукции: Российская Федерация, 123112, г. Москва,
Пресненская набережная, дом 6, строение 2. Деловой комплекс «Империя», 14,15 этажи.

Наш электронный адрес: WWW.AST.RU

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008),
58.11.11 — учебники печатные общеобразовательного назначения

«АСТ баспасы» ЖШК

129085, Мәскеу қ., Звёздный бульвары, 21-үй, 1-күрүліс, 705-бөлме, I жай, 7-қабат.

Біздің электрондық мекенжаймыз : www.ast.ru

E-mail: malyshev@ast.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему претензий в Республике Казахстан —
ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы.

Қазақстан Республикасына импортташы және Қазақстан Республикасында наразылықтарды қабылдау
бойынша өкіл —«РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 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@eksma.kz, www.book24.kz

Таяр белгісі: «АСТ»

Өндірілген жыл: 2021

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификаттау қарастырылған



Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

<https://vk.com/ast.deti>
<https://www.instagram.com/ast.deti>

<https://www.ok.ru/ast.deti>
<https://www.facebook.com/ast.deti>

Узорова, Ольга Васильевна.

У34 Тренажёр по математике. Цепочки примеров. 1–2-й классы / О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2021. — 48 с.: ил. — (Тренажёр для начальной школы).

ISBN 978-5-17-136814-2.

Пособие «Тренажёр по математике. Цепочки примеров. 1–2-й классы» создано известными педагогами-практиками О. В. Узоровой и Е. А. Нефёдовой. В пособии представлен материал, который поможет сформировать навыки устного счёта по базовым темам по математике. Последовательное и систематическое выполнение заданий развивает математическое мышление, внимание, память, умение концентрироваться.

Пособие можно использовать для самостоятельной работы дома и на уроках математики в классе.

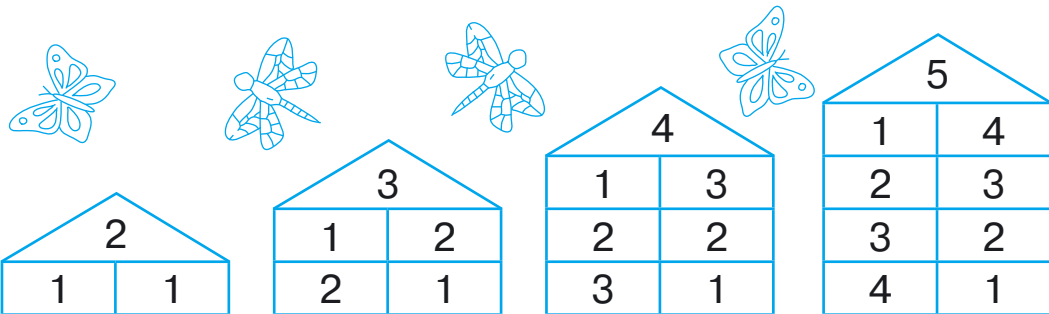
Для начального образования.

**УДК 373:51
ББК 21.1я71**

ISBN 978-5-17-136814-2

© О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова, 2021
© ООО «Издательство АСТ», 2021

ПРИМЕРЫ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ 5



• Реши примеры.

1. $3 + 1 + 0 =$

9. $4 - 1 - 2 =$

17. $4 - 0 - 1 =$

2. $4 - 2 - 2 =$

10. $4 - 0 - 2 =$

18. $4 - 2 - 0 =$

3. $1 + 1 + 2 =$

11. $4 + 0 - 1 =$

19. $2 + 2 + 0 =$

4. $3 - 1 + 2 =$

12. $3 + 0 + 1 =$

20. $1 + 3 - 0 =$

5. $0 + 4 - 2 =$

13. $2 + 0 + 2 =$

21. $1 + 1 + 2 =$

6. $4 - 3 + 1 =$

14. $2 + 2 - 3 =$

22. $1 + 0 + 3 =$

7. $1 + 2 + 1 =$

15. $2 - 1 + 3 =$

23. $5 - 2 + 1 =$

8. $4 - 2 + 1 =$

16. $4 - 3 + 1 =$

24. $2 + 2 + 1 =$

2 + 2 + 1 =

4 - 3 - 0 =

25. $2 + 3 - 1 =$

34. $5 + 0 - 3 =$

43. $2 + 2 - 2 =$

26. $1 + 3 + 1 =$

35. $5 - 1 - 2 =$

44. $0 + 2 - 1 =$

27. $5 - 3 - 0 =$

36. $4 + 1 - 0 =$

45. $5 - 4 + 1 =$

28. $2 + 3 - 0 =$

37. $1 + 2 + 2 =$

46. $5 + 0 - 2 =$

29. $2 + 1 + 2 =$

38. $3 + 1 + 1 =$

47. $2 + 2 + 1 =$

30. $1 + 4 - 3 =$

39. $3 - 1 + 2 =$

48. $4 - 1 + 2 =$

31. $2 + 3 - 4 =$

40. $1 + 3 - 3 =$

49. $3 - 3 + 1 =$

32. $4 + 1 - 4 =$

41. $2 + 1 + 1 =$

50. $2 - 1 + 4 =$

33. $4 - 1 + 2 =$

42. $1 + 1 - 1 =$

51. $4 + 1 - 5 =$

Молодец!

• Реши примеры.

52. $1 + 1 + 1 =$

53. $5 - 3 - 2 =$

54. $3 - 2 - 1 =$

55. $3 - 1 - 2 =$

56. $4 - 3 - 0 =$

57. $1 + 1 + 2 =$

58. $4 - 2 - 2 =$

59. $4 - 1 - 3 =$

60. $2 + 2 + 1 =$

61. $1 + 1 + 3 =$

62. $0 + 3 + 1 =$

63. $3 - 1 - 1 =$

64. $1 + 2 + 1 =$

65. $5 - 1 - 2 =$

66. $5 - 2 - 2 =$

67. $3 + 1 + 1 =$

68. $4 - 1 - 1 =$

69. $2 - 1 - 1 =$

70. $1 + 2 + 2 =$

71. $2 + 1 + 1 =$

72. $5 - 1 - 2 =$

73. $5 - 3 - 2 =$

74. $2 + 1 + 2 =$

75. $4 - 2 - 2 =$

76. $5 - 2 - 1 =$

77. $4 - 3 - 1 =$

78. $5 - 3 + 3 =$

79. $5 - 2 - 3 =$

80. $2 + 2 + 1 =$

81. $4 - 3 + 2 =$

82. $5 - 3 - 2 =$

83. $4 - 2 - 1 =$

84. $4 + 1 - 3 =$

85. $3 - 1 + 1 =$

86. $2 + 3 - 1 =$

87. $1 + 2 - 2 =$

88. $2 + 1 - 1 =$

89. $2 + 1 + 2 =$

90. $1 + 4 - 2 =$

4 - 1 - 2 =

1 + 3 - 2 =

91. $2 - 1 - 1 =$

92. $1 + 1 - 2 =$

93. $2 + 1 + 1 =$

94. $2 - 2 + 1 =$

95. $1 + 2 + 2 =$

96. $0 + 5 - 1 =$

97. $2 + 1 - 2 =$

98. $2 + 2 + 1 =$

99. $1 + 2 + 2 =$

100. $2 + 3 - 2 =$

101. $1 + 4 - 4 =$

102. $3 - 2 + 1 =$

103. $4 - 2 + 1 =$

104. $5 - 1 - 1 =$

105. $4 - 1 + 1 =$

106. $4 - 2 + 2 =$

107. $5 - 4 + 4 =$

108. $1 + 2 + 2 =$

109. $3 - 0 - 2 =$

110. $1 + 4 - 2 =$

111. $4 - 2 - 1 =$

112. $5 - 3 + 2 =$

113. $5 - 2 - 1 =$

114. $3 + 2 - 1 =$

115. $4 + 1 - 2 =$

116. $2 + 2 + 1 =$

117. $4 - 2 - 2 =$

118. $5 - 3 + 1 =$

119. $1 + 4 - 2 =$

120. $1 + 4 - 3 =$

121. $1 + 1 - 1 =$

122. $4 - 4 + 3 =$

123. $3 - 2 - 1 =$

124. $1 + 3 - 2 =$

125. $2 + 3 - 2 =$

126. $4 - 2 + 1 =$

127. $1 + 2 + 2 =$

128. $5 - 1 + 0 =$

129. $4 + 1 - 4 =$

Умница!

• Реши примеры.

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 130. $2 + 3 - 2 =$ | 143. $1 + 1 + 1 =$ | 156. $5 - 4 + 3 =$ |
| 131. $1 - 1 + 2 =$ | 144. $4 - 1 - 3 =$ | 157. $1 + 1 + 2 =$ |
| 132. $5 - 3 + 2 =$ | 145. $1 + 1 + 1 =$ | 158. $5 - 3 + 2 =$ |
| 133. $5 - 3 - 1 =$ | 146. $5 - 4 + 2 =$ | 159. $2 + 1 + 2 =$ |
| 134. $1 + 1 + 3 =$ | 147. $1 + 2 + 1 =$ | 160. $1 + 2 - 2 =$ |
| 135. $1 + 3 - 2 =$ | 148. $1 + 2 - 1 =$ | 161. $5 - 3 + 2 =$ |
| 136. $1 + 1 + 3 =$ | 149. $1 + 2 + 2 =$ | 162. $5 - 2 + 1 =$ |
| 137. $1 - 1 + 1 =$ | 150. $1 + 3 + 1 =$ | 163. $1 + 3 + 1 =$ |
| 138. $5 - 4 + 1 =$ | 151. $4 - 3 + 3 =$ | 164. $2 + 1 + 2 =$ |
| 139. $5 - 2 - 2 =$ | 152. $4 - 3 + 4 =$ | 165. $2 + 3 - 2 =$ |
| 140. $4 - 2 - 1 =$ | 153. $1 + 3 - 1 =$ | 166. $3 - 2 - 1 =$ |
| 141. $3 + 1 - 2 =$ | 154. $5 - 2 + 1 =$ | 167. $3 - 1 + 2 =$ |
| 142. $1 - 1 + 2 =$ | 155. $3 + 1 - 1 =$ | 168. $5 - 3 + 2 =$ |

 $1 + 1 + 3 =$

$2 + 1 + 1 =$

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 169. $4 - 2 - 2 =$ | 182. $3 - 1 - 1 =$ | 195. $4 - 2 + 3 =$ |
| 170. $5 - 2 - 2 =$ | 183. $5 - 4 + 1 =$ | 196. $2 + 3 - 2 =$ |
| 171. $4 + 1 - 1 =$ | 184. $1 + 3 + 1 =$ | 197. $4 - 2 - 2 =$ |
| 172. $1 + 2 - 2 =$ | 185. $1 + 2 + 2 =$ | 198. $5 - 4 + 1 =$ |
| 173. $5 - 2 + 2 =$ | 186. $2 + 1 + 2 =$ | 199. $3 - 1 - 1 =$ |
| 174. $1 + 3 - 2 =$ | 187. $5 - 1 - 2 =$ | 200. $3 + 1 - 2 =$ |
| 175. $5 - 2 + 1 =$ | 188. $1 + 4 - 1 =$ | 201. $4 + 1 - 4 =$ |
| 176. $5 - 1 - 2 =$ | 189. $2 + 1 + 1 =$ | 202. $4 + 1 - 2 =$ |
| 177. $1 + 4 - 1 =$ | 190. $5 - 4 + 2 =$ | 203. $5 - 3 + 3 =$ |
| 178. $4 + 1 - 1 =$ | 191. $5 - 2 - 3 =$ | 204. $1 - 1 + 2 =$ |
| 179. $3 + 1 - 3 =$ | 192. $1 + 4 - 4 =$ | 205. $2 - 2 + 1 =$ |
| 180. $1 + 2 + 1 =$ | 193. $3 + 1 - 1 =$ | 206. $4 - 3 + 4 =$ |
| 181. $2 + 1 - 3 =$ | 194. $4 + 1 - 3 =$ | 207. $4 - 2 - 1 =$ |



Замечательно!