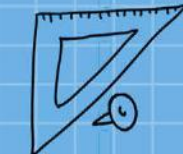
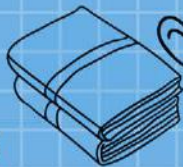
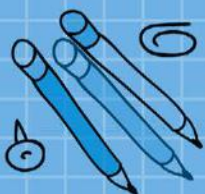


9



3



O.В. Узорова, Е.А. Нерёдова

Быстро считаем человеки приимеров

4-й класс

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

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

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

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

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

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

2



с ответами

5

О.В. Узорова, Е.А. Нерёгова

Быстро считаем челочки примеров

4-й класс

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

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

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

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

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

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

Издательство АСТ
Москва

УДК 373:51
ББК 22.1я71
УЗ4

Учебное пособие
Для начального образования

6+

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 70x90/16. 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, жұлдызы гүлзар, д. 21, 1 құрылым, 39 бөлме
Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арзы-
талаңтарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ.,
Домбровский кеш, 3қа», 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>



Узорова, Ольга Васильевна.
УЗ4 Быстро считаем цепочки примеров. 4-й класс / О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2018. — 47,[1] с. — (Быстро 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. $8 + 15 - 6 + (37 - 25 + 8) =$

• 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. $84 - 68 + 3 - 12 - 7 + 23 =$

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

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

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

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. $61 - 53 - 4 + (82 - 67) =$ 58. $100 - 8 - 61 - 8 + (57 - 40) =$
50. $23 + 8 - 13 - 8 + 33 + 8 =$ 59. $22 - 5 + 31 - 3 - (44 - 36) =$
51. $78 - 44 + 6 - 31 - 2 + 42 =$ 60. $89 + 6 - 88 + 2 + 37 - 8 =$
52. $16 + 17 - 22 + 47 + 28 =$ 61. $13 + 10 - 7 + 71 - 4 + 8 =$
53. $3 + 17 - 8 - (56 + 7 - 59) =$ 62. $84 - 6 - 7 + 17 - 30 + 9 =$
54. $10 + 5 - 15 + 6 - (58 - 56) =$ 63. $100 - 7 - 49 + 5 + 27 + 6 =$
55. $13 + 78 + 4 + (89 + 9 - 97) =$ 64. $22 - 16 + 9 + 23 - 9 - 18 =$
56. $14 + 71 + 9 - 58 + 2 + 34 =$ 65. $51 - 44 + 6 - (23 - 14) + 23 =$
57. $68 + 3 - (90 - 88 + 27 - 9) =$ 66. $40 - 1 - (78 + 3 - 31 - 29) =$

● Реши примеры на времяя.

67. $2 + 66 + 6 + (62 + 8 - 60) =$ 75. $23 - 5 - 13 - 4 + 61 - 4 - 13 =$
68. $21 - 3 + 11 - 2 + 6 + 9 + 17 =$ 76. $11 - 9 + 75 + 5 + (18 - 9) =$
69. $82 - 70 - 1 + 12 - 5 + 22 - 6 =$ 77. $99 + (41 - 34 + 2 - 8) - 45 =$
70. $52 - 5 - 16 - 7 + 55 - 46 + 8 =$ 78. $99 - 6 - 87 + 7 + 66 - 59 + 5 =$
71. $34 + 61 - 9 - 72 - 9 + 35 - 7 =$ 79. $43 - 25 - 8 + 13 + 5 - 15 - 7 =$
72. $68 + 6 + 10 - 1 - 11 - 5 + 11 =$ 80. $13 + 79 + 1 - 77 + 5 + 58 + 7 =$
73. $78 - 7 - 51 - 4 + 10 - 5 + 26 =$ 81. $66 - 27 - 9 - (46 - 19) + 11 =$
74. $13 + 48 + 9 + (39 + 5 - 44) =$ 82. $67 - 6 + (50 - 8 - 11 - 15) =$

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

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

● Реши примеры.

99. $27 + 63 - 4 + 13 - 8 - 22 - 6 =$ 108. $98 - 9 + (32 - 32 + 9) - 5 =$
100. $33 - 7 + 33 - 6 + 29 + 3 - 39 + 8 =$ 109. $88 + 9 - 26 - 7 - 44 - 6 =$
101. $51 - 45 + 5 - (15 - 9) + 16 - 8 =$ 110. $69 - 17 + (69 + 7 - 55) =$
102. $7 + 15 - 9 + 71 - (82 - 44) =$ 111. $6 + 87 + 5 - 77 + 18 + 7 =$
103. $93 - 12 - 9 - 10 - 12 - 9 + 33 =$ 112. $11 - 7 + 89 - 2 + 9 - 85 =$
104. $73 - 9 - 13 - 5 + 20 - 64 + 12 =$ 113. $33 + 5 + 10 - (56 - 44) =$
105. $51 - 44 + 9 + 29 + 4 + 24 - 19 =$ 114. $56 + 9 - 62 - 3 + 34 - 15 =$
106. $13 + 48 + 6 + (87 + 9 - 93) + 8 =$ 115. $55 - 9 - 40 - 6 + 53 - 19 =$
107. $44 + 9 + 11 - 8 + (49 + 4 - 23) =$ 116. $42 + 3 + 32 + 8 - 79 + 7 - 8 + 6 =$

● Реши примеры на время.

117. $53 - 27 - 9 + 17 - 9 + 21 - 16 =$ 125. $92 - 79 + 2 + 79 - 67 + 2 + 12 =$
118. $61 - 53 + 9 + (67 + 3 - 44) + 22 =$ 126. $3 + 91 - 5 - 74 + 6 + 14 + 20 =$
119. $62 - 53 - 6 + 34 - (86 + 8 - 90) =$ 127. $34 - 5 + 11 - 6 + 5 - (61 - 52) =$
120. $15 - 3 + 40 - 4 + 21 - 2 - 51 + 7 =$ 128. $88 - 74 + 8 + 53 - 32 + 34 - 17 =$
121. $33 - 9 + 28 + 2 + (80 - 77) - 6 + 7 =$ 129. $8 + 30 - 9 + 57 - 9 + 22 =$
122. $44 - 39 + 28 - 12 + (76 + 8 - 65) =$ 130. $71 - 63 - 4 + 73 - 13 - 4 =$
123. $53 - 7 - 15 - 7 + (63 - 55) - 21 =$ 131. $31 - 22 - 5 - (100 - 96) + 17 =$
124. $33 - 21 - 2 + 21 - 10 - 8 + 45 =$ 132. $67 - 50 - (9 + 47 - 54) + 25 =$

133. $74 - 9 + (94 - 6 - 88) + (63 - 59) =$ 141. $31 - 25 - 6 + 12 + 8 - (23 - 5) =$
134. $28 + 8 + 5 + 24 - 6 + (77 - 69) =$ 142. $23 + 35 + 8 + 11 - 6 - 41 + 13 - 8 =$
135. $82 + 9 - 72 + 8 + (81 + 9 - 89) =$ 143. $27 + 45 - 9 - 10 - 2 + (88 - 67) =$
136. $14 + 80 - 9 + (16 - 8) - 70 - 3 =$ 144. $73 + 2 - 69 + 2 + (73 - 71) + 10 =$
137. $8 + 18 + 6 + (57 + 9 - 42) - 5 =$ 145. $66 - 57 + 7 - (85 + 6 - 85) + 5 =$
138. $44 + 28 + 2 + (56 + 9 - 48) - 33 =$ 146. $13 - 5 + 9 + 6 - 5 + 27 - (30 - 24) =$
139. $14 + 68 - 9 + (60 - 6 - 45) - 24 =$ 147. $2 + 88 + 9 - 12 - 9 - (88 + 2 - 47) =$
140. $8 + 92 - 3 - 74 + 6 + (46 - 37) =$ 148. $46 + 4 - 31 - 4 - (29 + 6 - 30) =$

😊 — 5 мин 😐 — 6 мин 😞 — 7 мин

● Реши примеры.

149. $33 + 51 - 5 - 11 - 4 - 26 =$

150. $56 - 7 + 11 - 6 - 27 + 14 =$

151. $88 + 12 - 5 - 78 + 9 + 52 =$

152. $77 - 40 - 8 + 14 - 8 + 12 =$

153. $95 - 37 + 23 - 8 + 22 - 6 =$

154. $11 + 85 - 12 + 8 - 59 + 3 =$

155. $98 - 65 - 8 + (84 - 56) =$

156. $82 + 9 - 89 + 6 + 55 - 48 =$

157. $33 + 5 + 12 - 5 - 11 - 6 =$

● Реши примеры на время.

167. $8 + 80 - 52 + (59 - 28) =$

168. $7 + 30 + 41 - 3 - 30 - 17 =$

169. $90 + 2 - 43 - 24 + 34 - 9 =$

170. $70 - 7 + (98 - 89) + 13 =$

171. $87 + 3 - 26 + (46 - 37) =$

172. $2 + 90 - 8 + 1 - 33 + 27 =$

173. $13 + 2 + 19 + 19 + 14 - 7 =$

174. $13 - 4 + 86 + (8 + 47 - 54) =$

183. $22 + 50 - 68 + (75 - 59) =$

184. $87 - 8 - 34 + 6 - 22 - 7 - 15 =$

185. $91 - 6 - 84 + 23 - (94 - 88) =$

186. $78 + 6 - 52 - 4 - 10 - 7 + 39 =$

187. $56 - 41 - 4 + 13 - (76 - 64) =$

188. $83 + 4 - 73 - 5 + (89 - 78) =$

189. $44 + 5 - 13 - 6 - 17 + 64 - 7 =$

190. $5 + 86 + 6 - 22 - 5 - 52 - 7 =$

158. $23 + 36 - 8 + 20 - 5 - 11 =$

159. $86 - 71 + 9 + (86 - 78) =$

160. $95 + 4 - 89 + 6 + 41 - 33 =$

161. $80 + (39 + 6 - 37) - 77 =$

162. $15 + 64 - 28 - (80 - 74) =$

163. $12 + 88 - 50 - (92 - 75) =$

164. $35 - 16 + 26 + 49 - 38 =$

165. $55 + 39 - 7 - 54 + 33 - 9 =$

166. $47 + 25 - 9 - 55 + 9 - 17 =$

175. $79 + 6 - 85 + 18 - (56 - 47) =$

176. $11 - 8 + 69 + 2 - 18 + 9 - 9 =$

177. $7 + 84 - 8 - 36 - 8 + 13 - 40 =$

178. $100 - 9 - 83 + 9 + 66 - 13 =$

179. $59 + 8 - (86 + 9 - 40 - 50) =$

180. $1 + 7 + 90 + (70 + 28 - 98) =$

181. $50 - 49 + 88 - 70 + 44 - 15 =$

182. $54 - 8 - (51 + 10 + 6 - 48) =$

191. $3 + 84 + 9 - 26 - 9 - 11 - 5 =$

192. $32 + 10 + 17 - 3 - 37 + 8 - 4 =$

193. $87 + 4 + (20 - 3 - 16) - 90 =$

194. $78 - 6 + (30 - 24) - 66 + 6 =$

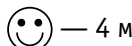
195. $6 + 87 + 5 - 67 + 35 - 8 - 11 =$

196. $92 - 4 - 64 + 8 - (45 - 38) =$

197. $87 + 9 - 18 + 8 - 7 - 22 + 7 =$

198. $44 + 15 - 7 + 7 + 20 - 33 =$

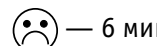
6



— 4 мин 30 с



— 5 мин 30 с



— 6 мин 30 с

● Реши примеры.

199. $45 + 15 - 19 - 16 + 11 + 14 =$

200. $86 - 14 - 15 - 17 + 7 + 16 =$

201. $23 - 19 + 10 + 10 - 15 + 63 =$

202. $32 - 16 + 11 + 8 - 17 - 2 - 7 =$

203. $33 - 15 + 20 + 16 - 20 - 19 =$

204. $42 + 15 + 19 - 2 - 33 + 18 =$

205. $72 - 9 - 2 - 19 - 9 - 14 - 8 =$

206. $24 + 7 + 20 - 19 + 8 + 6 - 18 =$

207. $34 + 9 - 16 + 17 - 6 - 13 + 5 =$

● Реши примеры на время.

217. $80 - 3 + (55 + 8 + 6 - 57) - 77 =$

218. $37 - 15 - 6 + 63 - 7 - (86 - 85) =$

219. $99 - 59 + 31 - 46 + 8 + 13 - 9 =$

220. $99 - 9 - 74 + 8 + 10 - 1 + 36 - 8 =$

221. $27 - 8 - (29 + 3 + 12 - 38) + 15 =$

222. $33 + 8 + 21 - 3 - 28 + 8 - 7 + 5 - 8 =$

223. $63 - 2 - 61 + 55 + (53 - 5 - 31) =$

224. $82 - 6 - 73 + 26 - 4 + (84 - 77) =$

233. $90 - 80 - (35 - 29) + 76 - 39 =$

234. $6 + 41 - 17 + (84 - 78) + 8 - 26 =$

235. $12 + 65 + 17 + (65 - 49 - 11) =$

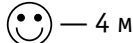
236. $5 + 11 + 81 - 54 - 7 + 37 + 22 =$

237. $44 - 6 - 29 + 36 - 16 + 29 - 14 =$

238. $90 - 9 - (88 - 72) + 13 - 21 - 31 =$

239. $22 + 30 - 41 + 88 - 61 - 11 + 9 =$

240. $79 - 41 + (30 - 17) - (84 - 77) =$



— 4 мин 30 с



— 5 мин 30 с

208. $3 + 19 + 16 + 20 + 7 + 17 - 4 =$

209. $12 + 14 - 13 + 5 + 15 - 21 =$

210. $5 + 91 - 1 + (92 - 83 - 8) =$

211. $97 + 3 - 91 + (97 - 88) + 6 =$

212. $4 + 90 - 4 + (99 - 95) - 88 =$

213. $100 - 88 + 9 + 8 - (90 - 89) =$

214. $1 + 99 - 67 + 1 + 11 - 18 =$

215. $95 - 16 + (97 - 89) + 6 =$

216. $96 + 2 - 94 + 28 - 16 + 9 =$

225. $56 - 7 - 20 + 19 - 16 - 5 - 10 =$

226. $45 - 5 - 8 + 16 + 17 - 11 - 20 =$

227. $24 - 6 + 19 + 2 + 15 - 19 + 11 =$

228. $43 + 15 - 17 - 9 - 5 + 19 - 11 =$

229. $21 + 14 + 6 + 2 + 14 + 8 - 18 =$

230. $45 - 13 - 18 - 7 - 7 + 17 - 11 =$

231. $14 - (18 + 20 - 29) + 67 + 9 =$

232. $10 - 7 + 18 + 65 + (59 - 48) + 3 =$

241. $66 + 7 - 71 + 55 - 22 + 29 - 8 =$

242. $3 + 1 + 75 + 9 - 56 - 13 + 31 - 6 =$

243. $39 + 52 - 13 - 9 + (96 - 88) =$

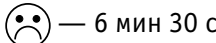
244. $67 + 16 - 53 + 40 - 12 - 17 + 9 =$

245. $60 - 7 + 47 - 32 - 54 + 40 - 8 =$

246. $6 + 8 + 15 + 14 + 11 - 17 - 18 =$

247. $17 + 20 - 13 + 17 + 10 - 16 - 18 =$

248. $34 - 14 + 5 + 20 - 18 + 19 + 8 =$



Сложение и вычитание в пределах 100. Умножение и деление от 2 до 9

● Реши примеры.

1. $36 : 9 - (20 - 17) + 32 : 8 =$

2. $23 - 7 + 8 \times 6 + 48 : 6 =$

3. $18 : 3 + 5 \times 5 + 6 \times 4 - 35 =$

4. $11 + 58 + (60 - 8 \times 6) =$

5. $75 + 25 - 25 : 5 - 10 + 7 =$

6. $63 : 7 - 18 : 9 - (28 - 27) =$

7. $37 + 15 - 40 : 8 - 4 \times 7 =$

8. $53 - 40 - 3 + 2 \times 7 - 2 \times 5 =$

9. $40 + 56 - 52 + 8 \times 3 - 39 =$

10. $3 + 62 - 5 \times 3 + 56 : 8 =$

11. $13 + 72 - 36 - 48 : 6 - 6 =$

12. $88 + 2 + (7 \times 9 - 58) - 9 =$

13. $11 - (26 + 5 - 7 - 5 \times 4) =$

14. $8 + 32 + (65 - 47) : 3 =$

● Реши примеры на время.

15. $17 - (29 - 5 \times 5) \times 2 + 79 =$

16. $34 + 10 - 25 - 0 + 6 \times 4 =$

17. $100 - 3 \times 7 - (87 - 9 \times 9) =$

18. $2 + 9 + 87 - 70 + 6 \times 7 =$

19. $38 - 23 - 14 : 7 + 3 \times 6 =$

20. $22 - 15 + 20 : 4 - 32 : 8 =$

21. $(8 \times 8 - 63) \times 9 + 28 + 5 =$

22. $90 - 52 - 8 : 2 - 5 \times 3 + 54 =$

23. $(23 - 18 : 6) : 5 + 45 + 40 =$

24. $27 + 18 : 3 - (80 - 68) =$

25. $42 + 5 \times 2 - 35 - 28 : 7 =$

26. $88 - 6 : 2 - 49 : 7 + 81 : 9 =$

27. $11 - 35 : 5 + 9 \times 9 - 24 =$

28. $8 + (9 \times 2 - 5 \times 2) : 2 + 7 =$

29. $2 \times 3 + 10 + 77 - 58 - 19 =$

30. $(2 + 38) : 5 + 12 + 3 \times 6 =$

31. $16 - 32 : 4 + 3 \times 3 + 6 \times 4 =$

32. $100 - 5 + (4 \times 3 - 6) : 2 =$

33. $6 + 8 - 36 : 9 + 66 - 17 =$

34. $51 - 15 : 5 - 4 \times 4 - 42 : 7 =$

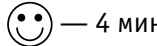
35. $23 - 4 \times 4 + 10 - 9 + 3 \times 5 =$

36. $3 \times 5 + 40 : 5 + 8 \times 7 - 35 =$

37. $49 - 35 + 11 - 2 + 5 \times 2 =$

38. $8 \times 8 + 22 - 18 + 6 \times 2 - 7 =$

8



— 4 мин

— 4 мин 30 с

— 5 мин с

● Реши примеры.

$$47. 90 - 9 \times 6 - 63 : 9 + 5 \times 4 =$$

$$48. 3 + 2 \times 5 + 51 + 26 - 77 =$$

$$49. 23 + 25 : 5 + 24 : 4 + 28 =$$

$$50. 23 - 6 \times 3 + 18 : 9 + 45 : 5 =$$

$$51. 73 - 33 + 30 - 15 + 3 \times 2 =$$

$$52. 97 - 63 - 30 : 5 + 9 \times 6 - 8 =$$

$$53. 7 + 52 + 30 - 40 : 8 - 54 =$$

$$54. 7 \times 9 - (79 + 3 - 64) + 23 =$$

$$55. 68 + 7 - 20 : 4 - 4 \times 7 + 9 =$$

● Реши примеры на время.

$$65. 24 : 8 + 30 + 40 - 35 =$$

$$66. 36 + 8 \times 3 - 5 \times 8 + 10 : 5 =$$

$$67. 70 - 54 : 9 - 50 - 3 + 19 =$$

$$68. 88 - 9 \times 3 - 43 - 4 - 7 =$$

$$69. 12 + 88 - 6 \times 8 - 2 \times 9 =$$

$$70. 54 + 17 - 28 : 7 + 3 \times 5 =$$

$$71. 8 \times 9 + (45 - 15 - 4 \times 4) =$$

$$72. 12 + 5 \times 6 + 32 - 63 + 16 =$$

$$81. 14 + 9 \times 9 - 57 + 34 - 17 =$$

$$82. 5 + 93 - 17 + 21 : 7 - 19 =$$

$$83. 3 + 23 + 58 - (95 - 35) =$$

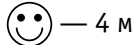
$$84. 7 + 38 + 54 - 20 : 5 - 18 =$$

$$85. 8 \times (18 : 2 - 6 : 2) + 54 : 9 =$$

$$86. 99 - 35 - 32 - 24 : 6 + 9 =$$

$$87. 83 - 8 + (13 - 3 \times 3) \times 2 =$$

$$88. 57 + 38 - 9 \times 8 + 48 : 8 =$$



— 4 мин

— 4 мин 30 с

$$56. 18 : 3 + 8 + 53 - 33 - 30 =$$

$$57. 23 - (80 + 15 - 89) + 9 =$$

$$58. 13 + 36 : 6 + 35 : 5 + 10 =$$

$$59. 39 - 5 + 10 : 2 + 32 - 9 =$$

$$60. 81 + 17 - 24 - 8 - 44 =$$

$$61. 45 - 36 + 6 \times 6 + 3 \times 3 =$$

$$62. 20 + 9 \times 7 + (5 \times 5 - 23) =$$

$$63. 60 - 26 - (7 \times 9 - 58) =$$

$$64. 3 \times 6 - 13 - 4 + 55 - 6 =$$

$$73. 34 + 9 - 4 + 15 : 3 - 21 : 7 =$$

$$74. 97 - 40 - 3 \times 3 - 16 + 22 =$$

$$75. 4 + 70 + 2 \times 9 - 5 \times 7 - 10 =$$

$$76. 22 - 7 : 7 - 17 + 7 + 6 \times 5 =$$

$$77. 35 - (47 - 29) + 50 - 40 =$$

$$78. 13 + 35 : 7 + 20 + 59 - 8 =$$

$$79. 9 + 45 + 9 + 45 : 5 - 3 \times 4 =$$

$$80. 43 + 35 - 6 + 18 : 2 - 38 =$$

$$89. 2 + 80 - 16 + (63 : 7 - 2) \times 2 =$$

$$90. 56 : 8 + 4 + 68 - (100 - 89) =$$

$$91. 62 - (70 - 47) + 56 : 8 - 2 =$$

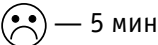
$$92. 13 + 9 \times 6 + (40 + 15 - 51) =$$

$$93. 4 + 25 + 50 + 4 \times 4 - 20 : 4 =$$

$$94. 30 - 6 + 3 \times 6 + 45 : 9 - 12 =$$

$$95. 48 : 6 + 63 : 9 + 9 \times 9 - 3 \times 5 =$$

$$96. 7 \times 8 - 20 - 6 \times 3 - (74 - 67) =$$



— 5 мин

● Реши примеры.

97. $12 + 4 \times 8 + 24 : 6 + 32 - 6 =$
98. $5 + 2 \times 2 + 4 : 2 + 9 \times 7 - 18 =$
99. $65 - 40 + 20 - (9 \times 7 - 56) =$
100. $18 + 60 - 25 + (25 - 6 : 2) =$
101. $67 - 21 - 15 : 3 - 8 + 10 : 2 =$
102. $12 : 4 + 10 - 2 - (9 \times 8 - 69) =$
103. $8 + 70 - 26 + 12 : 2 + 14 : 2 =$
104. $3 + 12 : 4 + 58 - 10 - 20 : 5 =$
105. $32 - 27 + 49 - 6 \times 4 + 4 \times 8 =$

● Реши примеры на время.

115. $10 + 2 \times 5 + 6 \times 9 + 13 - 18 =$
116. $11 + 47 + 40 - 10 - 24 : 8 =$
117. $15 - 25 : 5 - 24 : 6 + 25 + 20 =$
118. $34 - 28 + 62 - 54 : 9 + 3 \times 9 =$
119. $23 + 8 \times 6 + (62 - 57) - 44 =$
120. $55 + 40 - 89 + 7 + 5 \times 5 - 4 =$
121. $75 - 46 - 26 + 8 + 5 \times 8 - 13 =$
122. $6 + 17 + 49 : 7 + 20 - 5 \times 2 =$

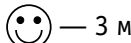
131. $92 + 21 : 3 - 85 - (70 - 64) =$
132. $83 + 21 : 7 - 78 + 9 + 16 : 8 =$
133. $32 + 9 : 3 + 4 \times 8 - (72 - 67) =$
134. $25 - 7 + 13 - 6 - 27 : 9 - 3 =$
135. $73 - 67 + 29 - (9 \times 5 - 37) =$
136. $22 - (55 - 18 - 18 : 2 - 16) =$
137. $16 + 7 + (65 - 55) : 2 - 15 =$
138. $17 + 2 + 48 : 6 - (6 \times 6 - 31) =$

106. $100 - 70 + 14 - 3 \times 9 + 4 \times 3 =$
107. $100 - 92 - 4 + 40 : 5 + 45 : 9 =$
108. $14 - (15 - 18 : 3) + 45 - 10 =$
109. $24 - (65 - 59) + 35 + 10 =$
110. $11 + 77 - 48 : 8 - 59 + 22 =$
111. $76 - 7 \times 3 - 54 + (100 - 78) =$
112. $34 - 25 - 45 : 9 + 22 - 6 \times 3 =$
113. $14 + 65 + (70 - 65) \times 2 - 37 =$
114. $98 - 65 - 15 - (85 - 82) \times 3 =$

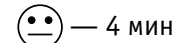
123. $7 \times 6 - 56 : 8 + (6 \times 7 - 9 \times 2) =$
124. $3 \times 5 - 1 \times 7 + 20 : 5 - 14 : 2 =$
125. $12 + 81 : 9 - 20 : 5 - 30 : 6 =$
126. $32 + 50 - 29 + 3 \times 4 - 21 : 7 =$
127. $33 + 7 \times 4 - 4 \times 2 - 42 + 16 =$
128. $5 + 6 \times 8 - 6 \times 4 + (46 - 38) =$
129. $12 + 38 + 3 \times 5 - 2 \times 7 - 40 =$
130. $81 - 8 \times 9 + 30 + 52 - 11 =$

139. $23 - 17 - 4 : 2 + 6 : 6 + 3 \times 9 =$
140. $22 + 15 + 19 + (75 - 3) : 8 =$
141. $16 + 23 + 20 - 7 - (54 - 16) =$
142. $6 + 89 + (5 + 16 : 8 - 6) \times 2 =$
143. $16 + 8 : 2 + 27 : 9 - (34 - 20) =$
144. $14 + 62 - 23 + (7 \times 9 - 48) =$
145. $4 \times 4 + 14 + 69 + (10 : 2 - 4) =$
146. $3 \times 6 + 51 - 13 - 50 + 3 \times 5 =$

10



— 3 мин 30 с



— 4 мин



— 4 мин 30 с

● Реши примеры.

147. $7 + 75 + 9 + (71 - 26 - 44) =$
148. $30 + 16 + (84 - 79) - 6 \times 6 =$
149. $12 + 79 + (15 + 19 - 6 \times 5) =$
150. $43 - 5 - 14 : 2 + 20 : 5 + 4 \times 3 =$
151. $31 - 7 \times 4 + 8 \times 6 - 5 \times 5 - 9 =$
152. $35 : 5 + (35 + 56 - 10) : 9 =$
153. $8 \times 8 - 9 \times 2 - (53 - 10 \times 2) =$
154. $17 - 15 : 5 - 45 : 5 + 5 + 13 =$
155. $85 + 14 - (1 + 79 - 5 \times 6) =$

● Реши примеры на время.

165. $81 - 79 + 17 - 24 : 4 + 32 : 4 =$
166. $99 - 60 - 30 + 26 - 3 \times 5 - 6 =$
167. $36 : 9 + 59 + 8 + (7 \times 4 - 25) =$
168. $70 + 20 - 47 + 15 + 27 : 9 =$
169. $20 - 18 + 7 \times 5 - 36 + 6 \times 8 =$
170. $13 - 18 : 9 - 30 : 5 + 70 + 13 =$
171. $19 - (27 : 3 - 16 : 2) + 17 + 56 =$
172. $11 - (8 \times 4 + 56 - 81) + 7 \times 4 =$

181. $7 + 15 + 60 - 45 - 2 \times 8 + 16 =$
182. $12 + 10 : 2 + 82 - (100 - 78) =$
183. $64 - (90 - 56 - 20) + 10 + 6 : 3 =$
184. $35 + 20 : 5 - 20 + 31 + (6 \times 8 - 39) =$
185. $14 + 17 + 9 + 11 - (8 \times 4 - 29) =$
186. $32 - 21 + 2 \times 6 + 36 : 9 - 35 : 7 =$
187. $43 - 7 + 5 - 5 + 45 - 8 - 22 - 13 =$
188. $77 - 21 - (95 - 50 - 3 \times 7) + 26 =$

156. $4 + 8 : 1 + 40 + 42 - 57 + 8 =$
157. $100 - 8 - (95 - 58) + 2 \times 8 - 27 : 3 =$
158. $3 + 96 - 77 + 12 - 20 : 4 - 10 : 2 =$
159. $12 + 88 - (7 - 42 : 6) - 23 - 2 \times 4 =$
160. $41 - 30 + 51 - 5 \times 9 + 18 : 3 + 37 =$
161. $56 - 28 + 21 - 17 - (4 \times 9 - 6 \times 6) =$
162. $0 + 100 - 52 + 18 : 9 + 3 \times 2 + 15 =$
163. $6 + 80 + (79 - 78 + 7) - 66 + 20 : 4 =$
164. $15 - (100 - 89) + 12 : 2 + 18 : 6 =$

173. $11 + 5 - 35 : 5 + 7 \times 5 + 32 : 8 =$
174. $32 - 6 \times 4 - (7 \times 6 - 7 \times 5) : 7 =$
175. $15 + 36 : 4 - 12 : 2 + 15 : 5 =$
176. $28 + 42 : 7 + 49 : 7 - 5 \times 4 - 4 =$
177. $56 : 8 - (48 : 6 - 4) : 2 + 72 : 9 =$
178. $10 + 3 \times 6 + 64 : 8 - 12 : 2 =$
179. $9 \times 6 - (86 - 75) + 26 - 3 \times 3 =$
180. $92 - 7 + (81 - 79) - 43 + 17 =$

189. $11 + 6 \times 7 + 27 : 3 - 12 - 33 =$
190. $22 + 48 - 24 : 6 + (72 - 66) =$
191. $13 + 56 - 45 - 16 - 32 : 8 =$
192. $16 + 18 : 6 + 63 : 7 + 15 : 5 =$
193. $99 - 64 - (47 - 39) + 12 : 3 =$
194. $76 - 47 + 51 - 2 \times 8 - 42 : 7 =$
195. $43 + 17 - 6 \times 8 - 14 : 2 + 4 : 4 =$
196. $56 - 42 : 7 + 10 : 5 - 56 : 7 =$



— 3 мин 30 с



— 4 мин



— 4 мин 30 с

Сложение и вычитание типов 239 + 1, 200 – 1 и 350 + 20, 460 – 70

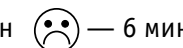
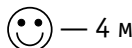
● Реши примеры.

1. $610 + 70 + 10 + 90 - 1 =$ 8. $440 + 9 + (4 \times 6 - 23) =$
2. $(790 - 20 - 70 - 50) - 1 =$ 9. $590 + 60 + 48 : 6 + 1 + 1 =$
3. $(620 + 60 + 20 + 9) + 1 =$ 10. $(540 - 30 + 8 \times 6 + 1) + 1 =$
4. $360 - 10 - (2 \times 8 - 15) =$ 11. $360 - 50 + 30 + 70 - 1 =$
5. $(100 - 70 - 5 \times 2 + 9) + 1 =$ 12. $280 - 40 - (16 : 8 - 1) =$
6. $720 - 20 - 4 : 5 + 9 + 1 =$ 13. $(710 + 20 + 36 : 4) + 1 =$
7. $660 - 20 - 90 - 30 - 1 =$ 14. $170 + 10 - 90 + 70 - 1 =$

● Реши примеры на времяя.

15. $390 + 70 - 60 + 40 + 9 + 1 =$ 23. $630 + 90 + 40 + 45 : 5 + 1 =$
16. $690 - 70 + 90 - 80 + 9 + 1 =$ 24. $220 - 90 + 10 + 36 : 4 + 1 =$
17. $370 - 20 - (63 : 7 - 40 : 5) =$ 25. $520 + 60 + 30 + 20 + 90 - 1 =$
18. $(640 - 40 - 20 - 10 + 9) + 1 =$ 26. $540 - 40 - (4 \times 3 + 4 - 3 \times 5) =$
19. $410 - 40 + 30 + 40 - 10 - 1 =$ 27. $420 - 50 + 10 - (8 \times 9 - 71) =$
20. $360 + (5 \times 5 - 5) + 19 + 1 =$ 28. $540 + 80 + 10 + 70 + 20 - 1 =$
21. $670 - 40 + 90 - (7 \times 8 - 55) =$ 29. $(990 - 50 + 4 \times 8 + 7) + 1 =$
22. $430 + 90 + 30 - 40 + 70 - 1 =$ 30. $640 + 70 + 30 - (2 \times 4 - 7) =$

31. $310 - 90 - 20 - 20 - 10 - 1 =$ 39. $420 - 10 - 80 + 19 + 1 =$
32. $690 - 30 - 30 + 70 - 60 - 1 =$ 40. $980 - 90 + 10 + 60 - 1 =$
33. $460 - (2 \times 8 - 35 : 7 - 2 \times 5) =$ 41. $330 + 30 - (50 - 7 \times 7) =$
34. $450 + 70 + 30 - 10 + 9 + 1 =$ 42. $830 - 60 + 10 - 60 - 1 =$
35. $430 + 80 + 40 - 30 - 1 =$ 43. $(720 + 40 - 70 - 30) - 1 =$
36. $310 + 20 - (4 \times 4 - 3 \times 5) =$ 44. $530 - 20 + 90 + 9 + 1 =$
37. $500 - 10 - 70 + 20 - 1 =$ 45. $540 + (60 - 6 \times 9 + 3) + 1 =$
38. $730 + 80 + 10 - 60 - 1 =$ 46. $970 - 90 + 40 + 40 - 1 =$



● Реши примеры.

47. $520 + 70 - (12 : 4 - 2) =$

48. $990 + 10 - (36 : 6 - 5) =$

49. $430 - 70 + 20 + 70 - 1 =$

50. $590 - 50 + 9 + (5 - 4) =$

51. $660 - 70 + 10 - 20 - 1 =$

52. $470 + 40 + (10 - 1) + 1 =$

53. $(940 + 10 + 90 + 40) - 1 =$

54. $980 - 90 - (9 \times 4 - 7 \times 5) =$

55. $870 - 30 - 90 + 40 - 1 =$

56. $330 + 20 - (40 : 8 - 4) =$

57. $410 + 90 - 70 - 60 - 1 =$

58. $910 + 20 - 50 - 40 - 1 =$

59. $850 + 90 + 10 - 80 - 1 =$

60. $950 - 40 - 90 + 9 + 1 =$

61. $630 + 60 - (49 : 7 - 6) =$

62. $820 + 80 - 50 - 60 - 1 =$

63. $930 + 20 - 80 - 40 - 1 =$

64. $950 - 30 + 60 + 19 + 1 =$

● Реши примеры на время.

65. $310 + 70 + 9 + (13 - 2 \times 6) =$

66. $(450 + 10 + 70 + 21 : 3) + 1 =$

67. $790 - 30 + 20 - 10 + 9 + 1 =$

68. $620 - 10 + 20 + 50 - 40 - 1 =$

69. $840 + 40 + 90 - 30 + 20 - 1 =$

70. $850 - 40 - (24 : 6 - 21 : 7) =$

71. $640 - 90 - 30 + 70 - 20 - 1 =$

72. $580 - 20 - 30 - 10 + 9 + 1 =$

73. $910 + 60 - (10 : 2 - 2 \times 2) =$

74. $640 - 30 - 80 + 10 + 19 + 1 =$

75. $550 + 40 + 40 - (2 \times 9 - 17) =$

76. $(3 \times 8 - 8 \times 3) + 910 - 70 - 1 =$

77. $440 - 70 + 20 + 4 \times 9 + 3 + 1 =$

78. $3 \times 9 - 9 \times 3 + 100 + 459 + 1 =$

79. $430 - 90 + 30 + 9 \times 5 + 4 + 1 =$

80. $220 - 70 + 10 - 40 - 10 - 1 =$

81. $390 + 9 + (3 \times 6 - 3 \times 4) : 6 =$

82. $410 - 10 + 70 - 90 + 80 - 1 =$

83. $590 - 30 - 560 + 499 + 1 =$

84. $640 - 70 + 20 - (16 : 4 - 3) =$

85. $370 + 20 + 50 - 20 + 9 + 1 =$

86. $530 - 70 + 20 - 80 - 20 - 1 =$

87. $(3 \times 6 - 2 \times 9) + 360 - 30 - 1 =$

88. $490 - 30 + 80 + 30 + 9 + 1 =$

89. $(240 + 20 + 70 + 3 \times 9 + 2) + 1 =$

90. $(840 + 50 + 20 + 70 + 3 \times 3) + 1 =$

91. $(620 + 90 + 70 + 50 + 9) + 1 =$

92. $740 + 10 - 90 + 10 + 100 - 1 =$

93. $160 + 20 - 180 + 350 + 9 + 1 =$

94. $860 - 80 - 20 + (3 \times 2 + 3) + 1 =$

95. $100 + 30 + 40 - (8 \times 2 - 3 \times 5) =$

96. $(660 - 50 + 50 + 50 - 1) + 1 =$

😊 — 4 мин 😐 — 5 мин 😞 — 6 мин

● Реши примеры.

97. $100 - 90 - 2 \times 5 + 720 + 80 - 1 =$

98. $(2 \times 7 - 3 \times 3) \times 8 + 10 + 40 - 1 =$

99. $640 + 50 + 90 - 80 - 50 + 9 + 1 =$

100. $520 - 10 - 70 + 10 + 50 - 1 =$

101. $840 - 90 + 30 + 50 + 40 - 1 =$

102. $320 - 70 - 20 - 10 + 9 + 1 =$

103. $530 + 40 + 70 + 10 - 30 - 1 =$

104. $510 + 70 - 50 + 20 - 40 - 1 =$

105. $390 + 20 + 20 - 10 + 9 + 1 =$

106. $920 + 10 - (180 - 60 - 120 + 1) =$

107. $200 - 10 + 90 + 80 - 1 =$

108. $670 - 10 - 40 + 9 + 1 =$

109. $(110 + 40 + 18 : 2) + 1 =$

110. $480 - 10 + 80 + 50 - 1 =$

111. $780 + 70 - (9 \times 9 - 80) =$

112. $200 + 40 + 70 - 30 - 1 =$

113. $560 - 50 - 80 + 10 - 1 =$

114. $470 - 20 - (7 \times 8 - 55) =$

● Реши примеры на время.

115. $520 + 70 + 60 + (64 : 8 + 1) + 1 =$

116. $(560 - 80 + 60 - 10 + 40 + 9) + 1 =$

117. $960 + 10 - 90 + 10 - 100 + 9 + 1 =$

118. $380 - 90 + 50 - 70 - (6 \times 4 - 23) =$

119. $510 + 70 - 90 + 20 + 50 + 9 + 1 =$

120. $590 - 20 + 60 + 30 - 20 + 50 - 1 =$

121. $780 - 90 + 50 + 20 + 50 - (7 - 6) =$

122. $390 - 70 + 90 - 60 - 50 + 40 - 1 =$

131. $(410 - 80 + 10 + 70 + 9) + 1 =$

132. $370 - 60 + (30 - 10 + 19) + 1 =$

133. $450 + 10 + 9 + (35 : 5 - 24 : 4) =$

134. $(4 \times 9 - 9 \times 4) + 30 + 360 + 9 + 1 =$

135. $850 + 60 + 40 - 50 + 30 + 9 + 1 =$

136. $650 + 40 + 10 + 60 + 3 \times 3 + 1 =$

137. $340 + 89 - 50 + 56 : 8 + 12 : 6 + 1 =$

138. $2 \times 7 - 14 + 370 + 40 + 10 - 1 =$

123. $420 + 80 + (9 \times 7 + 27) : 10 + 1 =$

124. $(540 + 70 - 5 \times 8 + 2 \times 4 + 1) + 1 =$

125. $820 + 90 + 40 - 5 \times 8 + 30 - 1 =$

126. $630 + 80 + 60 + 50 - 10 - 30 - 1 =$

127. $960 - 50 + 20 + 60 + 81 : 9 + 1 =$

128. $770 - 40 - 100 - 90 - (25 : 5 - 4) =$

129. $850 + 20 + 50 - 30 - 90 - 60 - 1 =$

130. $560 - 60 + 70 + 10 - (6 \times 2 - 11) =$

139. $490 - 60 + 30 - (14 : 2 - 30 : 5) =$

140. $910 + 40 - 80 + 40 - 10 + 9 + 1 =$

141. $430 + 90 + 30 + 40 - 20 + 9 + 1 =$

142. $550 - 80 + 30 - (16 : 8 - 7 : 7) =$

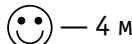
143. $460 - 80 + 60 - 100 - 90 + 9 + 1 =$

144. $(510 + 40 - 70 + 10 + 80) - 1 =$

145. $610 - 80 + 70 - 30 + 60 + 3 \times 3 + 1 =$

146. $460 - 70 + 40 + (7 \times 9 - 9 \times 6) + 1 =$

14



— 4 мин



— 6 мин

● Реши примеры.

147. $990 - 20 - 80 + 29 + 1 =$

148. $230 + 29 + (12 : 6 - 1) =$

149. $410 + 80 + 80 - 60 - 1 =$

150. $360 - 10 - (12 : 2 - 5) =$

151. $(370 - 20 - 90 + 9) + 1 =$

152. $470 - 30 - 80 - 80 - 1 =$

153. $850 - 20 - 60 + 3 \times 3 + 1 =$

154. $410 - (42 : 6 - 12 : 2) =$

155. $350 - 40 - 60 - 10 - 1 =$

● Реши примеры на время.

165. $520 + 10 - 100 + 49 + 1 =$

166. $840 - 20 + 60 + 10 - 1 =$

167. $(120 + 3 \times 4 + 49 : 7) + 1 =$

168. $640 + 29 + (30 - 29) =$

169. $239 + (40 + 60 - 99) =$

170. $980 - (24 : 4 - 25 : 5) =$

171. $670 + 9 + (64 : 8 - 7) =$

172. $440 - 20 + 70 + 20 - 1 =$

181. $870 + 90 - 20 - 1 =$

182. $150 - 40 - (2 \times 9 - 17) =$

183. $100 - 20 - 60 + 20 - 1 =$

184. $(450 + 10 - 2 \times 5 + 9) + 1 =$

185. $480 + 10 - 90 + 10 - 1 =$

186. $380 - 90 + 60 + 50 - 1 =$

187. $740 - 60 + 50 - 10 - 1 =$

188. $630 + 80 + 10 - 60 - 1 =$

 — 3 мин  — 3 мин 30 с

156. $590 + 40 - 40 - 80 - 1 =$

157. $490 + 9 - (8 \times 5 - 39) =$

158. $840 + 60 - (4 \times 3 - 11) =$

159. $490 - 60 + 20 + 19 + 1 =$

160. $990 - 50 - 10 + 39 + 1 =$

161. $390 - 10 + 50 + 50 - 1 =$

162. $360 - 40 - (9 \times 3 - 26) =$

163. $370 - 10 - (7 \times 8 - 55) =$

164. $790 - 30 - 40 + 30 - 1 =$

173. $550 - 40 - 20 + 9 + 1 =$

174. $510 + 80 - (8 \times 6 - 47) =$

175. $480 - 90 + 40 - 20 - 1 =$

176. $530 - 50 + 20 + 9 + 1 =$

177. $310 + 80 + 40 - 30 - 1 =$

178. $720 - 10 - 40 - 20 - 1 =$

179. $940 + 60 - 10 + 9 + 1 =$

180. $380 + 10 - (9 : 3 - 2) =$

189. $570 - 20 - 10 + 49 + 1 =$

190. $550 + 30 - (27 : 9 - 2) =$

191. $(470 - 80 + 20 + 9) + 1 =$

192. $610 + 90 - 60 + 9 + 1 =$

193. $120 - 50 - 10 + 90 - 1 =$

194. $580 - 10 - (9 \times 3 - 26) =$

195. $510 - 30 + 40 + 50 - 1 =$

196. $710 + 50 + 56 : 8 + 2 + 1 =$

 — 4 мин

● Реши примеры.

197. $(940 - 70 + 20 : 4 + 4) + 1 =$

198. $540 + 40 + 100 + 3 \times 3 + 1 =$

199. $390 - 30 + (24 : 6 + 5) + 1 =$

200. $210 - 80 - 20 + 60 + 9 + 1 =$

201. $100 - 60 + 40 + 18 : 2 + 1 =$

202. $(980 - 40 + 48 : 8 + 3) + 1 =$

203. $950 - 10 + 20 - 10 + 9 + 1 =$

204. $(100 - 10 + 36 : 9 + 5) + 1 =$

205. $(780 - 20 + 9 \times 4 + 3) + 1 =$

● Реши примеры на время.

215. $950 - 30 - 90 + 20 + 49 + 1 =$

216. $170 - 70 + 60 - 50 - 10 - 1 =$

217. $240 - 10 + (40 : 5 + 1) + 1 =$

218. $390 - 50 + 9 + 30 + 40 + 1 =$

219. $420 + 60 - (20 : 4 - 16 : 4) =$

220. $720 + 9 + 70 - 40 - 10 + 1 =$

221. $670 + 10 - 20 + 30 - 40 - 1 =$

222. $730 + 90 + 70 - 50 - 30 - 1 =$

231. $100 - 20 + 30 + 9 - 10 + 1 =$

232. $450 + 9 + 50 - 80 + 50 + 1 =$

233. $310 + 90 + 40 - 10 + 40 - 1 =$

234. $100 - 10 + 60 + 81 : 9 + 8 : 8 =$

235. $810 - 10 + (5 \times 7 + 5 + 9) + 1 =$

236. $380 + 30 + 70 - 10 + 3 \times 3 + 1 =$

237. $(560 - 70 + 20 + 18 : 6 + 6) + 1 =$

238. $800 - 60 + 20 - 100 - 80 - 1 =$

206. $640 + 20 + 10 + 80 - 90 - 1 =$

207. $(780 - 40 + 30 + 40 + 9) + 1 =$

208. $780 - 30 - (5 \times 3 - 16 : 4 - 2 \times 5) =$

209. $430 - 20 - 6 \times 5 + 80 + 10 - 1 =$

210. $460 + 10 - 20 - 20 - (2 \times 2 - 3) =$

211. $560 + 10 - 30 + 60 - 30 + 10 - 1 =$

212. $990 - 100 - 20 + 30 - 60 - 1 =$

213. $340 - 10 + 5 \times 4 + 20 - (12 : 3 - 3) =$

214. $510 + 80 + 90 - 10 + 30 - 1 =$

223. $710 - 60 + 10 - 70 + 20 - 1 =$

224. $780 - 70 - 90 - 50 + 9 + 1 =$

225. $860 + 30 + (16 : 2 + 1) + 1 =$

226. $950 - 10 + 20 + 10 - 80 - 1 =$

227. $640 - 10 - (2 \times 3 - 25 : 5) =$

228. $190 - 10 + 18 - 9 + 70 + 1 =$

229. $910 + 20 - 90 + 10 + 80 - 1 =$

230. $590 - 80 + 40 - 10 - 50 - 1 =$

239. $410 - 90 + 30 - 40 + 9 + 1 =$

240. $420 - 10 + 60 + 27 : 3 + 1 =$

241. $720 - 90 - 60 - (4 \times 4 - 15) =$

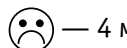
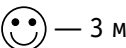
242. $480 - 90 + 50 - (4 \times 8 - 31) =$

243. $210 + 70 - 90 - 80 + 50 - 1 =$

244. $530 - 80 + 60 - 10 + 9 + 1 =$

245. $650 - 30 + 40 + 50 - 90 - 1 =$

246. $610 - 80 + 10 - (27 : 9 - 2) =$



● Реши примеры.

247. $910 + 90 - 100 - 30 + 10 - 1 =$

248. $400 - 40 - (8 \times 2 - 3 \times 5) =$

249. $100 - 90 + 80 + 9 + 1 =$

250. $720 - 10 + 50 + 30 - 1 =$

251. $650 + (6 : 2 + 36 : 6) + 1 =$

252. $860 + 20 - 90 - 60 - 1 =$

253. $100 - 20 + 70 - 40 - 1 =$

254. $240 + 60 - 10 + 9 + 1 =$

255. $870 + 70 + 10 + 9 + 1 =$

● Реши примеры на время.

265. $130 - 80 + 54 : 6 + 50 - 30 + 1 =$

266. $(120 + 40 - 80 - 30 + 9) + 1 =$

267. $380 - 90 - 70 - (42 : 6 - 36 : 6) =$

268. $250 + 90 - 40 + 10 - 80 - 1 =$

269. $480 + 10 - (190 - 30 - 90) - 1 =$

270. $290 + 81 : 9 - 30 + 80 - 60 + 1 =$

271. $310 + 60 - 80 - 20 + 50 - 30 - 1 =$

272. $430 - (9 \times 9 - 1) + 50 + 20 + 9 + 1 =$

281. $580 + 10 - 30 + 30 - 40 + 50 - 1 =$

282. $410 + 50 - 100 - 20 - 10 + 9 + 1 =$

283. $510 + 50 + 40 + 40 - 10 + 50 - 1 =$

284. $440 + 20 + 70 - 40 - 50 + 10 - 1 =$

285. $100 - 80 + 90 + 70 - 20 + 9 + 1 =$

286. $640 + 10 - (10 + 25 : 5 - 7 \times 2) =$

287. $510 + 80 - 20 + 40 - 50 + 9 + 1 =$

288. $850 - 40 - 50 - (4 \times 2 - 21 : 3) =$

256. $640 - 10 + (21 : 7 + 18 : 3) + 1 =$

257. $510 - 10 - (72 : 9 - 7) =$

258. $250 - 10 + 30 + 9 + 1 =$

259. $670 - 10 + 90 - 80 - 1 =$

260. $740 - 20 + 60 + 30 - 1 =$

261. $590 - 40 - (14 : 2 - 6) =$

262. $210 - 20 + 50 - 40 - 1 =$

263. $730 + 20 - 90 + 3 \times 3 + 1 =$

264. $480 - 60 - 40 - 40 - 1 =$

273. $580 - 40 - 10 + 20 + 10 + 80 - 1 =$

274. $840 + 60 + 90 - 60 - 80 - 20 - 1 =$

275. $820 + 90 + 60 - 10 + 20 + 9 + 1 =$

276. $780 - 10 + 70 - 30 + 70 - 80 - 1 =$

277. $330 - 10 - 80 + 10 - (40 : 5 - 7) =$

278. $100 - 70 + 50 - 10 + 90 + 9 + 1 =$

279. $710 - 20 + 10 - 90 - 1 =$

280. $100 - 80 + 90 + 9 + 1 =$

289. $240 + 40 - 50 + (2 \times 2 + 45) + 1 =$

290. $100 - 40 - 10 + 90 - 50 + 30 - 1 =$

291. $620 - 50 + 40 + 20 - (3 \times 8 - 23) =$

292. $100 - 30 + 10 + 50 - 20 + 60 - 1 =$

293. $820 + 20 + 27 : 3 - 60 + 1 - 50 =$

294. $930 + 10 - 70 - 80 + 90 - 50 - 1 =$

295. $480 - 50 - 80 - 80 - 50 - 20 - 1 =$

296. $540 + 40 - 90 + 10 + 30 + 9 + 1 =$



— 3 мин



— 3 мин 30 с



— 4 мин

Сложение и вычитание.

Умножение и деление типа $90 : 3$, 2×40 , $240 : 60$

● Реши примеры.

1. $560 : 80 - 100 : 20 + 540 : 90 =$

2. $7 \times 70 - 420 : 7 + 50 \times 4 + 60 =$

3. $(5 \times 70 - 70 \times 4) : 10 + 4 =$

4. $210 : 7 + 120 : 3 + 70 \times 3 =$

5. $400 : 5 + 5 \times 40 - 420 : 6 =$

6. $9 \times 30 - 360 : 4 + 30 \times 4 =$

7. $420 : 7 + 560 : 7 + 4 \times 80 =$

8. $120 : 20 - (3 \times 40 - 90) =$

9. $(60 : 2 + 210 : 70) : 30 =$

10. $8 \times 60 - 90 : 3 + 320 : 8 =$

11. $30 \times 2 + 20 \times 7 + 60 \times 5 =$

12. $9 \times 80 - 9 \times 70 + 50 \times 8 =$

13. $30 \times 6 + 270 : 30 - 40 =$

14. $3 \times 30 + 4 \times 60 - 180 : 30 =$

● Реши примеры на время.

15. $4 \times 90 - 2 \times 40 - 90 : 30 - 320 : 40 =$

16. $3 \times 90 - 70 \times 3 + 80 \times 5 + 540 : 60 =$

17. $4 \times 90 - 280 : 4 + 20 \times 5 + 30 =$

18. $630 : 7 + 100 : 20 - 490 : 70 =$

19. $100 : 2 + 280 : 70 - 180 : 30 =$

20. $8 \times 90 - 720 : 9 - 80 \times 6 + 140 : 70 =$

21. $(3 \times 90 - 3 \times 50) : 4 + 60 : 3 + 50 =$

22. $490 : 7 + 270 : 90 - 280 : 70 =$

23. $4 \times 80 - 250 : 50 + 90 - 400 : 80 =$

24. $30 \times 5 + 420 : 7 + 6 \times 60 - 80 : 4 =$

25. $8 \times 30 - 4 \times 40 + 8 \times 60 - 80 : 40 =$

26. $80 \times 3 + 3 \times 40 - 20 \times 9 + 5 \times 70 =$

27. $20 \times 6 + 30 \times 6 + 180 : 2 - 70 \times 3 =$

28. $210 : 7 + 60 \times 7 + 80 \times 3 - 30 \times 5 =$

29. $30 \times 5 + 280 : 4 + 100 : 50 - 4 =$

30. $240 : 4 + 300 : 60 - 100 : 20 =$

31. $2 \times 50 + 80 \times 2 + 240 : 60 - 20 =$

39. $240 : 6 + 50 + 350 : 50 - 100 : 20 =$

32. $80 \times 5 + 70 \times 8 + 180 : 90 - 3 =$

40. $80 \times 9 + 4 \times 20 - 7 \times 20 - 30 \times 8 =$

33. $7 \times 40 - (30 \times 6 - 450 : 5) + 5 =$

41. $100 : 5 + 9 \times 60 - 10 \times 2 + 60 =$

34. $50 \times 5 + 8 \times 90 - 420 : 7 - 630 : 90 =$

42. $400 : 8 + 7 \times 90 - 450 : 5 + 60 \times 5 =$

35. $320 : 8 + 120 : 6 + 5 \times 60 - 280 : 4 =$

43. $180 : 30 - 240 : 80 + 300 : 60 =$

36. $(420 : 6 + 350 : 7) : 6 + 5 \times 40 =$

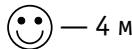
44. $1 \times 80 + 90 \times 8 + 350 : 5 - 350 : 70 =$

37. $20 \times 9 + 70 \times 8 + 810 : 9 - 3 \times 70 =$

45. $(5 \times 90 - 3 \times 90) : 20 + 60 \times 3 + 40 =$

38. $20 \times 9 + 60 \times 4 + 240 : 8 - 280 : 70 =$

46. $80 \times 8 + 250 : 5 + 120 : 2 =$



● Реши примеры.

47. $(540 : 60 - 240 : 80) \times 8 =$

48. $160 : 4 + 490 : 70 - 12 =$

49. $180 : 6 + 3 \times 50 - 2 \times 30 =$

50. $350 : 50 - 120 : 60 + 12 =$

51. $60 \times 9 + 80 \times 4 - 5 \times 60 =$

52. $150 : 5 + (90 \times 6) : 9 + 3 =$

53. $140 : 20 - (180 : 20 - 5) =$

54. $50 \times 5 + 270 : 9 + 2 \times 40 =$

55. $80 \times 5 - (70 \times 9 - 3 \times 80) =$

● Реши примеры на время.

65. $(120 : 2 + 60 \times 6) : 60 =$

66. $4 \times 80 - 270 : 3 + 13 =$

67. $90 \times 4 + 60 \times 4 - 20 \times 7 =$

68. $6 \times 90 - 2 \times 80 + 90 \times 3 =$

69. $(270 : 3 + 270 : 9) : 30 =$

70. $2 \times 60 - 3 \times 40 + 60 \times 4 =$

71. $70 \times 4 + 70 : 70 + 50 \times 7 =$

72. $810 : 9 + 7 \times 50 - 40 \times 8 =$

81. $240 : 80 + 320 : 8 + 10 \times 2 =$

82. $140 : 7 - (450 : 5 + 10) : 5 =$

83. $720 : 90 + 80 \times 4 + 50 \times 2 =$

84. $90 \times 8 + 630 : 9 + 270 : 30 =$

85. $50 \times 4 + 400 : 8 + 140 : 2 =$

86. $60 \times 6 + 50 \times 5 + 20 \times 8 + 20 =$

87. $9 \times 30 - 6 \times 20 - 240 : 4 + 70 =$

88. $5 \times 60 - 240 : 4 + 9 \times 40 - 20 =$

56. $90 \times 6 - 60 \times 8 + 240 : 6 =$

57. $90 \times 4 + 2 \times 50 - 20 \times 6 =$

58. $80 \times 7 + 3 \times 30 - 5 \times 50 =$

59. $60 \times 5 + 630 : 7 + 2 \times 80 =$

60. $450 : 5 + 180 : 60 - 24 =$

61. $350 : 50 - 210 : 70 - 4 =$

62. $180 : 2 + 7 \times 70 - 70 \times 7 =$

63. $720 : 9 + 180 : 20 - 23 =$

64. $640 : 80 - 120 : 30 + 9 =$

73. $40 \times 2 + 240 : 6 + 420 : 7 =$

74. $240 : 4 + 5 \times 40 + 40 \times 9 =$

75. $4 \times 80 + 6 \times 50 - 20 \times 3 =$

76. $9 \times 70 + 20 - 210 : 30 =$

77. $3 \times 40 - (80 : 8 + 350 : 50) =$

78. $240 : 8 - 250 : 50 + 4 \times 80 =$

79. $9 \times 30 - 160 : 20 - 420 : 60 =$

80. $40 : 10 - 280 : 70 + 30 \times 2 =$

89. $5 \times 60 - 50 \times 4 + 240 : 80 - 5 =$

90. $10 \times 2 + 120 : 40 - 320 : 40 =$

91. $40 \times 7 + 4 \times 60 - 90 \times 3 + 50 =$

92. $80 \times 2 + 3 \times 70 - 210 : 70 - 6 =$

93. $9 \times 60 - 6 \times 50 + 120 : 20 - 1 =$

94. $80 : 2 + 40 \times 2 + 150 : 50 - 5 =$

95. $480 : 6 + 2 \times 90 - 490 : 70 =$

96. $60 : 2 + 250 : 5 + 70 \times 7 + 90 =$



— 4 мин



— 4 мин 30 с



— 5 мин

● Реши примеры.

97. $80 \times 8 + 20 \times 4 + 3 \times 80 - 60 =$

98. $6 \times 70 - 7 \times 60 + 7 \times 40 - 200 : 40 =$

99. $120 : 4 + 4 \times 50 - 490 : 7 + 40 \times 2 =$

100. $(560 : 70 - 240 : 30) \times 8 + 6 \times 30 =$

101. $320 : 8 + 100 : 2 - 490 : 70 + 40 =$

102. $120 : 6 + 7 \times 60 - 20 \times 9 + 240 : 8 =$

103. $480 : 8 - 240 : 8 + 4 \times 40 - 30 \times 4 =$

104. $20 \times 2 + 280 : 4 + 70 \times 8 + 30 \times 9 =$

105. $5 \times 40 - 150 : 50 + 350 : 50 =$

● Реши примеры на время.

115. $(60 : 6 + 6 \times 20) : 5 + 20 \times 2 =$

116. $4 \times 70 + 50 \times 6 + 160 : 4 =$

117. $9 \times 60 - 80 \times 3 + 210 : 30 =$

118. $9 \times 80 - 90 \times 2 + 120 : 30 =$

119. $50 \times 5 + 320 : 40 - 210 : 70 =$

120. $60 : 20 - (150 : 30 - 80 : 20) =$

121. $300 : 5 + 720 : 8 + 7 \times 90 - 10 =$

122. $400 : 8 + 480 : 6 + 3 \times 10 - 40 =$

131. $280 : 70 + 9 \times 90 + 4 \times 40 =$

132. $6 \times 60 - (6 \times 90 - 270 : 3) : 5 =$

133. $20 \times 9 + 240 : 80 - 160 : 40 =$

134. $4 \times 90 - 2 \times 20 + 80 \times 6 + 70 =$

135. $720 : 8 + 80 \times 5 - 560 : 80 =$

136. $40 \times 7 + 450 : 90 - 240 : 30 =$

137. $20 \times 6 + 30 \times 9 + 2 \times 30 - 40 =$

138. $360 : 90 + 3 \times 70 - 140 : 2 =$

106. $(210 : 70 - 120 : 60) \times 9 + 10 =$

107. $20 \times 9 + 720 : 8 + 490 : 7 + 420 : 7 =$

108. $50 \times 5 + 350 : 7 + 3 \times 30 - 120 : 6 =$

109. $70 \times 9 + 450 : 9 + 60 : 3 - 280 : 40 =$

110. $(9 \times 60 - 160 : 2 + 20) : 80 + 90 =$

111. $5 \times 60 - (7 \times 70 - 80 \times 6) + 90 \times 6 =$

112. $60 \times 7 + 4 \times 40 - 360 : 4 + 60 =$

113. $630 : 9 + 320 : 40 - 300 : 50 =$

114. $350 : 5 + 80 : 20 - 300 : 50 =$

123. $9 \times 20 - (7 \times 20 - 240 : 8) =$

124. $4 \times 90 - 40 : 20 - 450 : 90 =$

125. $5 \times 20 - 20 \times 2 + 9 \times 80 - 50 =$

126. $80 \times 4 + 160 : 40 - 420 : 60 =$

127. $3 \times 90 - 60 : 2 + 40 \times 9 + 40 =$

128. $60 : 20 + 7 \times 20 - 450 : 50 =$

129. $60 \times 7 + 6 \times 80 - 360 : 40 =$

130. $20 \times 8 + 70 \times 4 + 30 \times 8 + 90 =$

139. $90 \times 9 + 60 : 2 + 160 : 2 + 50 =$

140. $50 \times 4 + 350 : 70 + 560 : 80 =$

141. $40 \times 3 + 70 \times 3 + 8 \times 80 - 40 =$

142. $90 \times 3 + 20 \times 5 - 210 : 70 - 3 =$

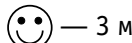
143. $40 \times 9 + 50 \times 4 + 5 \times 60 - 30 =$

144. $6 \times 70 - 160 : 4 + 240 : 80 =$

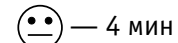
145. $240 : 6 + 450 : 9 + 150 : 30 =$

146. $40 \times 9 + 60 \times 3 - 90 \times 2 + 30 =$

20



— 3 мин 30 с



— 4 мин



— 4 мин 30 с

● Реши примеры.

147. $(120 : 30 - 280 : 70) \times 9 + 9 =$

148. $2 \times 60 - 180 : 60 - 540 : 90 =$

149. $8 \times 90 - 320 : 8 + 540 : 90 =$

150. $250 : 5 + 400 : 5 + 7 \times 60 =$

151. $4 \times 80 - 280 : 7 + 160 : 20 =$

152. $240 : 80 + 360 : 90 + 80 \times 7 =$

153. $420 : 60 - 490 : 70 + 30 \times 2 =$

154. $100 : 20 + 560 : 8 + 20 \times 9 =$

155. $2 \times 90 - 400 : 80 - 240 : 60 =$

● Реши примеры на время.

165. $50 \times 6 + 6 \times 40 - 180 : 9 =$

166. $70 \times 6 + 3 \times 40 - 60 \times 7 =$

167. $40 \times (40 : 20 - 160 : 80) =$

168. $50 \times 3 + 140 : 2 + 210 : 3 =$

169. $2 \times 60 - 3 \times 20 + 720 : 80 =$

170. $4 \times 30 - 30 \times 3 + 350 : 70 =$

171. $280 : 4 + 8 \times 80 - 5 \times 70 =$

172. $450 : 5 + 2 \times 30 - 80 : 20 =$

181. $540 : 9 + 7 \times 50 - 2 \times 20 =$

182. $240 : 4 + 80 \times 3 + 50 \times 8 =$

183. $(40 \times 5 + 40 \times 2) : 7 + 27 =$

184. $6 \times 40 - 30 \times 5 + 540 : 90 =$

185. $3 \times 30 + 40 \times 5 - 30 \times 3 =$

186. $80 \times 6 + 4 \times 20 - 810 : 90 =$

187. $60 \times 9 + 80 + 280 : 70 =$

188. $90 \times 7 + 2 \times 30 - 30 \times 4 =$

😊 — 3 мин 😐 — 3 мин 30 с 😞 — 4 мин

156. $3 \times 30 - 250 : 5 + 9 \times 50 =$

157. $30 \times 6 + 70 \times 7 + 40 : 2 =$

158. $9 \times 70 - 20 \times 6 + 60 : 30 =$

159. $540 : 6 + 5 \times 50 - 210 : 3 =$

160. $9 \times 30 - 5 \times 30 + 120 : 6 =$

161. $450 : 9 + 90 \times 4 + 6 \times 80 =$

162. $9 \times 70 - 20 \times 7 + 3 \times 30 =$

163. $9 \times 70 - 40 - 210 : 70 =$

164. $60 \times 3 + 420 : 6 + 4 \times 80 =$

173. $70 \times 5 + 5 \times 90 - 560 : 7 =$

174. $6 \times 50 - 560 : 80 \times 20 =$

175. $50 \times 6 + 9 \times 30 - 720 : 80 =$

176. $30 \times 2 + 6 \times 90 - 360 : 90 =$

177. $40 \times 9 + 4 \times 50 - 5 \times 40 =$

178. $70 \times 9 + 20 \times 9 - 80 \times 5 =$

179. $7 \times 90 - 20 \times 3 + 70 \times 4 =$

180. $(150 : 30) \times 20 - 20 \times 5 =$

189. $180 : 20 + 50 \times 9 + 10 =$

190. $210 : 7 + 400 : 8 + 2 \times 20 =$

191. $400 : 5 + 50 \times 5 + 6 \times 20 =$

192. $320 : 8 + 80 : 8 + 200 : 5 =$

193. $560 : 8 + 30 \times 5 + 9 \times 50 =$

194. $(420 : 6 + 7 \times 70) : 8 - 30 =$

195. $450 : 5 + 50 - 480 : 80 =$

196. $(120 : 20 - 120 : 30) \times 5 =$

Сложение и вычитание. Умножение и деление типа 17 × 3, 51 : 3, 51 : 17, 126 : 14

● Реши примеры.

1. $13 \times 6 + 5 \times 15 + 19 \times 3 =$

2. $7 \times 16 - 17 \times 4 + 5 \times 19 =$

3. $13 \times 7 + 8 \times 13 - 90 : 15 =$

4. $19 \times 5 + 8 \times 17 - 8 \times 15 =$

5. $13 \times 6 + 8 \times 18 - 96 : 12 =$

6. $(128 : 16 - 33 : 11) \times 16 =$

7. $16 \times 8 + 15 \times 6 - 32 : 16 =$

8. $78 : 6 + 9 \times 14 + 15 \times 9 =$

9. $16 \times 4 + 3 \times 16 + 18 \times 7 =$

10. $8 \times 13 - 5 \times 15 + 13 \times 2 =$

11. $14 \times 5 + 12 \times 6 - 15 \times 3 =$

12. $4 \times 15 + 4 \times 19 - 8 \times 14 =$

13. $16 \times 7 + 48 : 4 + 45 : 3 =$

14. $9 \times 11 - 3 \times 17 + 19 \times 8 =$

● Реши примеры на время.

15. $3 \times 13 + 19 \times 7 - 5 \times 16 =$

16. $17 \times (128 : 8 - 36 : 3) =$

17. $5 \times 18 + 8 \times 16 - 4 \times 12 =$

18. $8 \times 16 - 77 : 11 + 171 : 9 =$

19. $16 \times 7 + 15 \times 4 - 5 \times 11 =$

20. $2 \times 17 + 3 \times 16 - 76 : 19 =$

21. $6 \times 11 - 42 : 14 + 13 \times 4 =$

22. $128 : 8 + 12 \times 8 + 16 \times 8 =$

23. $(68 : 4 - 91 : 7) \times 14 + 5 =$

24. $5 \times 13 + 9 \times 15 - 75 : 5 =$

25. $16 \times 4 - 36 : 3 + 15 \times 3 =$

26. $5 \times 12 + 3 \times 19 - 95 : 19 =$

27. $4 \times 13 + 7 \times 13 - 96 : 6 =$

28. $17 \times 4 + 15 \times 7 + 9 \times 18 =$

29. $6 \times 11 - 84 : 7 + 8 \times 19 =$

30. $13 \times (36 : 18 + 84 : 12) =$

31. $15 \times 5 + 6 \times 11 + 8 \times 17 =$

32. $(17 \times 8 - 17 \times 4) : 4 + 12 =$

33. $9 \times 17 - 12 \times 3 + 9 \times 11 =$

34. $80 : 5 + 76 : 4 - 36 : 12 =$

35. $8 \times 13 - 7 \times 13 + 75 : 5 =$

36. $2 \times 11 + 15 \times 8 + 18 \times 8 =$

37. $48 : 4 + 6 \times 18 + 6 \times 13 =$

38. $12 \times 5 - 3 \times 15 + 128 : 8 =$

39. $8 \times 11 + 9 \times 19 - 48 : 4 =$

40. $5 \times 17 + 16 \times 8 - 102 : 6 =$

41. $11 \times 7 + 5 \times 14 - 57 : 19 =$

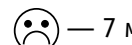
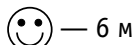
42. $36 : 3 + 4 \times 17 - 128 : 8 =$

43. $19 \times 4 + 6 \times 16 - 90 : 18 =$

44. $19 \times 6 + (14 \times 8 - 6 \times 14) : 2 =$

45. $12 \times 5 + 7 \times 15 - 91 : 7 - 11 =$

46. $128 : 16 + 3 \times 15 + 8 \times 18 =$



● Реши примеры.

47. $8 \times 16 + 12 \times 3 + 3 \times 18 - 12 =$

48. $80 : 16 + 105 : 15 + 8 \times 17 =$

49. $(126 : 7 - 22 : 11) \times 3 + 12 =$

50. $68 : 17 + 102 : 6 + 7 \times 12 =$

51. $2 \times 19 - 56 : 14 + 3 \times 14 =$

52. $8 \times 15 + 12 \times 7 + 15 \times 7 + 7 =$

53. $39 : 13 + 65 : 13 + 3 \times 19 =$

54. $6 \times 17 - 3 \times 16 - 105 : 15 =$

55. $5 \times 16 + 44 : 11 - 24 : 2 + 17 =$

● Реши примеры на время.

65. $80 : 16 + 112 : 8 + 8 \times 16 =$

66. $119 : 7 + 9 \times 18 - 4 \times 16 =$

67. $55 : 11 + 6 \times 16 + 8 \times 14 =$

68. $6 \times 15 - 95 : 5 + 4 \times 12 =$

69. $108 : 9 - 91 : 13 + 6 \times 19 =$

70. $12 + (6 \times 14 - 4 \times 14) : 14 =$

71. $5 \times 16 - 48 : 16 + 95 : 5 + 12 =$

72. $45 : 3 + 60 : 5 - 57 : 19 + 13 =$

81. $104 : 13 + 4 \times 13 - 136 : 8 =$

82. $3 \times 14 - 52 : 4 + 48 : 16 - 1 =$

83. $2 \times 15 + 18 \times 5 - 171 : 19 =$

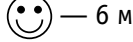
84. $7 \times 16 - 36 : 3 + 3 \times 12 + 17 =$

85. $13 \times 4 + 9 \times 13 - 5 \times 19 + 12 =$

86. $4 \times 13 + 11 \times 6 + 4 \times 14 - 8 =$

87. $6 \times 18 - 12 \times 8 + 68 : 4 =$

88. $48 : 3 + 2 \times 16 - 26 : 2 =$



— 6 мин 30 с



— 7 мин

56. $12 \times 5 - 13 \times 2 + 60 : 5 + 14 =$

57. $18 \times 6 + 171 : 9 + 19 \times 8 =$

58. $5 \times 14 - 78 : 6 + 2 \times 15 =$

59. $32 : 16 + 3 \times 17 - 91 : 7 =$

60. $14 \times 5 - 12 \times 3 - 128 : 8 =$

61. $18 \times 8 - 72 : 12 + 26 : 13 =$

62. $4 \times 19 - 105 : 15 + 8 \times 13 =$

63. $108 : 6 + 96 : 12 + 8 \times 17 =$

64. $120 : 15 + 13 \times 4 - 2 \times 17 =$

73. $112 : 14 + 14 \times 3 - 76 : 4 =$

74. $6 \times 12 - 70 : 5 + 8 \times 12 + 19 =$

75. $3 \times 18 - 64 : 4 + 78 : 13 - 6 =$

76. $52 : 13 + 77 : 11 + 136 : 8 =$

77. $(54 : 18 + 56 : 14) \times 11 + 4 =$

78. $13 \times 4 + 12 \times 5 - 2 \times 19 + 11 =$

79. $26 : 13 + 6 \times 14 - 4 \times 19 + 3 =$

80. $12 \times 9 + 6 \times 13 + 9 \times 13 =$

89. $(7 \times 16 - 7 \times 12) : 7 + 19 =$

90. $4 \times 15 + 15 \times 8 - 48 : 16 + 7 =$

91. $12 \times 3 - 128 : 8 + 108 : 18 =$

92. $90 : 6 + 11 \times 7 + 16 \times 5 - 16 =$

93. $136 : 17 + 4 \times 14 - 96 : 12 =$

94. $128 : 8 + 51 : 3 - 112 : 14 =$

95. $11 \times 6 - 12 \times 3 + 4 \times 16 - 2 =$



— 7 мин 30 с

● Реши примеры.

97. $52 : 4 - 60 : 5 + 3 \times 15 + 5 =$

98. $60 : 5 + 2 \times 19 - 108 : 18 =$

99. $42 : 3 - 105 : 15 + 13 \times 5 =$

100. $12 \times 8 + 7 \times 19 - 48 : 3 =$

101. $9 \times 18 - 2 \times 12 - 7 \times 11 =$

102. $6 \times 13 + 22 : 11 + 6 \times 18 =$

103. $8 \times 15 + 144 : 18 - 65 : 5 =$

104. $12 \times 9 + 16 \times 4 - 3 \times 14 =$

105. $9 \times (64 : 16 + 84 : 12) =$

● Реши примеры на время.

115. $13 \times 4 - 3 \times 11 + 78 : 6 - 1 =$

116. $3 \times 18 - 52 : 13 + 126 : 18 =$

117. $72 : 4 - 42 : 3 + 6 \times 11 + 5 =$

118. $66 : 6 + 95 : 5 - 65 : 13 + 6 =$

119. $2 \times 15 - 96 : 12 + 48 : 12 =$

120. $(13 \times 7 - 11 \times 7) : 7 + 3 \times 14 =$

121. $(16 \times 8 - 14 \times 8) : 8 + 4 \times 14 =$

122. $3 \times 15 + (2 \times 17 - 2 \times 13) : 2 =$

131. $9 \times 17 - 102 : 17 + 15 \times 5 =$

132. $6 \times 19 - 95 : 19 + 126 : 7 =$

133. $18 \times 8 + 12 \times 9 + 3 \times 18 =$

134. $11 \times 5 - 65 : 5 + 3 \times 17 =$

135. $(119 : 17 - 34 : 17) : 5 =$

136. $4 \times 18 + 4 \times 17 - 9 \times 15 =$

137. $3 \times 18 + 4 \times 12 - 96 : 8 =$

138. $9 \times 13 - 6 \times 13 + 5 \times 12 =$

106. $16 \times 8 - 108 : 6 - 3 \times 11 =$

107. $5 \times 11 - 128 : 8 + 15 \times 8 =$

108. $14 \times 3 + 48 : 16 - 60 : 5 =$

109. $3 \times 12 + 16 \times 4 - 2 \times 19 - 2 =$

110. $4 \times 17 - 36 : 3 + 16 \times 4 + 1 =$

111. $8 \times 12 + 17 \times 6 - 7 \times 12 - 1 =$

112. $5 \times 17 - 56 : 14 + 26 : 13 + 2 =$

113. $3 \times 19 - 95 : 19 - 102 : 17 =$

114. $16 \times 3 - (2 \times 18 - 2 \times 13) + 3 =$

123. $(60 : 12 - 48 : 12) \times 12 + 14 =$

124. $3 \times 15 - 3 \times 13 + 6 \times 14 + 7 =$

125. $6 \times 19 - 5 \times 18 + 14 \times 6 - 6 =$

126. $16 \times 8 + 9 \times 13 - 2 \times 12 + 5 =$

127. $15 \times 7 - 13 \times 6 + 13 \times 2 - 7 =$

128. $3 \times 13 - 136 : 8 - 102 : 17 =$

129. $128 : 8 + 72 : 4 + 13 \times 5 + 9 =$

130. $9 \times 19 - 44 : 4 - 2 \times 11 - 1 =$

139. $2 \times 11 - 102 : 6 + 7 \times 18 =$

140. $8 \times 14 + 13 \times 4 - 12 \times 8 =$

141. $5 \times 16 - 6 \times 12 + 16 \times 3 =$

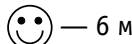
142. $18 \times (36 : 12 - 24 : 12) =$

143. $12 \times 8 + 17 \times 4 - 120 : 8 =$

144. $19 \times 9 - 9 \times 13 - 117 : 13 =$

145. $3 \times 11 + 17 \times 4 - 60 : 5 =$

146. $13 \times 5 - 3 \times 17 + 3 \times 19 =$



● Реши примеры.

147. $19 \times 6 + 9 \times 18 + 9 \times 16 =$

148. $65 : 5 - 108 : 18 - 36 : 12 =$

149. $5 \times 12 + 5 \times 19 + 4 \times 19 =$

150. $7 \times 16 - 84 : 7 + 91 : 7 =$

151. $(108 : 6 - 114 : 19) \times 7 =$

152. $7 \times 17 + 2 \times 11 - 91 : 13 =$

153. $16 \times 9 - 3 \times 13 - 84 : 14 + 4 =$

154. $(16 \times 8 - 14 \times 8) : 8 + 4 \times 14 =$

155. $6 \times 16 + 17 \times 8 + 11 \times 4 - 9 =$

● Реши примеры на время.

165. $77 : 11 + 5 \times 11 - 32 : 16 - 2 =$

166. $5 \times 15 - 91 : 13 + 11 \times 6 + 2 =$

167. $15 \times 5 - 108 : 6 + 8 \times 18 + 8 =$

168. $7 \times 12 - 12 \times 5 + 4 \times 14 - 3 =$

169. $16 \times 4 - 36 : 12 + 9 \times 12 + 3 =$

170. $9 \times 11 - 84 : 12 - 57 : 19 - 5 =$

171. $(60 : 12 + 48 : 12) \times 12 + 14 =$

172. $9 \times 17 + 6 \times 15 + 15 \times 5 + 6 =$

181. $(14 \times 4 + 66 : 6) \times 8 + 13 \times 5 - 14 =$

182. $7 \times 19 - 2 \times 17 - 52 : 13 + 19 =$

183. $76 : 19 + 75 : 5 + 16 \times 4 - 18 =$

184. $4 \times 11 - 42 : 14 - 126 : 18 + 14 =$

185. $119 : 17 + 16 \times 7 + 36 : 12 - 13 =$

186. $8 \times 11 + 14 \times 4 - 4 \times 13 + 17 =$

187. $(42 : 3 - 75 : 15) \times 12 + 14 \times 4 =$

188. $77 : 7 + 36 : 18 + 126 : 14 + 12 =$

😊 — 6 мин 😐 — 6 мин 30 с 😞 — 7 мин

156. $39 : 13 - 33 : 11 + 8 \times 13 + 5 =$

157. $8 \times 19 - 8 \times 11 + 5 \times 11 + 3 =$

158. $5 \times 15 + 2 \times 16 - 117 : 9 - 1 =$

159. $4 \times 13 - 102 : 6 + 4 \times 13 + 4 =$

160. $7 \times 13 - 2 \times 11 + 5 \times 19 - 2 =$

161. $72 : 6 + 13 \times 2 - 68 : 17 + 5 =$

162. $52 : 4 - 26 : 13 + 7 \times 11 - 4 =$

163. $17 \times 8 - 8 \times 15 + 9 \times 19 + 6 =$

164. $3 \times 15 + (2 \times 17 - 2 \times 13) : 2 =$

173. $(128 : 16 + 12 \times 2) : 16 + 80 : 16 =$

174. $3 \times 12 + 13 \times 4 + 16 \times 7 - 11 =$

175. $12 \times 5 - 22 : 11 + 3 \times 14 + 16 =$

176. $66 : 11 + 5 \times 17 + 52 : 13 + 19 =$

177. $6 \times 12 - 68 : 17 - 114 : 19 + 11 =$

178. $13 \times 9 + 19 \times 3 - 77 : 7 - 15 =$

179. $136 : 17 + 13 \times 9 - 6 \times 11 + 11 =$

180. $144 : 18 + 8 \times 16 + 102 : 17 - 12 =$

189. $8 \times 11 - 7 \times 8 + 7 \times 13 - 11 =$

190. $12 \times 5 + 75 : 5 + 78 : 13 + 18 =$

191. $112 : 7 + 16 \times 7 - 14 \times 8 + 13 =$

192. $24 : 12 + 19 \times 4 + 16 \times 2 + 15 =$

193. $76 : 4 - 84 : 12 + 7 \times 15 - 13 =$

194. $119 : 7 + (13 \times 6 - 48 : 12 + 1) : 15 =$

195. $66 : 11 + 9 \times 15 + 8 \times 18 + 14 =$

196. $5 \times 18 - 14 \times 4 - 55 : 11 + 19 =$

● Реши примеры.

197. $17 \times 8 - 56 : 4 + 3 \times 16 - 17 =$
198. $72 : 12 + 8 \times 17 + 6 \times 17 + 14 =$
199. $18 \times 6 - 120 : 8 - 2 \times 14 - 1 =$
200. $7 \times 15 - 5 \times 17 + 19 \times 5 + 16 =$
201. $2 \times 15 + 11 \times 7 + 6 \times 14 - 12 =$
202. $36 : 3 + 8 \times 15 - 6 \times 14 + 14 =$
203. $4 \times 12 + 8 \times 18 - 7 \times 11 - 17 =$
204. $8 \times 16 - 68 : 4 - 136 : 17 + 19 =$
205. $16 \times 8 - 17 \times 2 - 3 \times 12 + 11 =$

● Реши примеры на время.

215. $75 : 5 + 7 \times 16 - 68 : 4 + 11 =$
216. $6 \times 17 + 7 \times 12 - 8 \times 17 =$
217. $17 \times (68 : 17 + 70 : 14) =$
218. $19 \times 5 + 104 : 8 + 14 \times 3 =$
219. $7 \times 18 + 7 \times 11 - 9 \times 16 =$
220. $9 \times 16 - 4 \times 14 + 9 \times 17 =$
221. $16 \times 8 + 6 \times 13 - 17 \times 4 =$
222. $19 \times 7 - 12 \times 3 + 13 \times 7 =$

231. $18 \times 7 + 9 \times 12 - 3 \times 15 =$
232. $7 \times 13 - 14 \times 4 + 2 \times 18 =$
233. $17 \times 4 + 6 \times 15 - 90 : 15 =$
234. $9 \times 15 - 6 \times 16 + 9 \times 18 =$
235. $4 \times 11 - 39 : 3 + 12 \times 7 =$
236. $5 \times 15 - 95 : 19 + 12 \times 5 =$
237. $(56 : 4 - 48 : 16) \times 4 + 12 =$
238. $135 : 9 - 52 : 13 + 56 : 4 =$

206. $9 \times 19 - 112 : 16 - 4 \times 15 + 16 =$
207. $36 : 3 + 78 : 13 + 112 : 16 - 17 =$
208. $65 : 5 - 136 : 17 + 26 : 2 + 11 =$
209. $9 \times 11 + 88 : 11 + 4 \times 19 - 14 =$
210. $85 : 17 + 8 \times 19 - 5 \times 14 + 11 =$
211. $(64 : 4 + 17 \times 2 + 2) : 13 + 5 \times 16 =$
212. $5 \times 18 - 3 \times 16 + 4 \times 15 + 13 =$
213. $36 : 12 + 14 \times 9 - 17 \times 5 + 12 =$
214. $24 : 2 + 3 \times 12 - 88 : 11 - 16 =$

223. $9 \times 12 + 60 : 5 - 14 \times 5 =$
224. $8 \times 12 + 13 \times 4 - 15 \times 4 =$
225. $55 : 11 + 7 \times 14 + 9 \times 14 =$
226. $(68 : 4 - 117 : 13) \times 5 =$
227. $2 \times 12 - 91 : 13 + 4 \times 18 =$
228. $76 : 19 + 7 \times 19 - 2 \times 14 =$
229. $6 \times 11 + 19 \times 6 + 4 \times 16 =$
230. $5 \times 19 + 6 \times 19 - 5 \times 14 =$

239. $8 \times 15 + 18 \times 3 - 7 \times 15 =$
240. $16 \times 8 + 2 \times 13 + 76 : 4 =$
241. $13 \times 5 + 36 : 12 - 4 \times 12 =$
242. $12 \times (128 : 8 - 96 : 8) =$
243. $4 \times 12 + 72 : 6 - 68 : 4 =$
244. $75 : 15 + 9 \times 14 - 12 \times 4 =$
245. $17 \times 6 - 128 : 16 + 6 \times 17 =$
246. $52 : 4 + 114 : 6 + 13 \times 2 =$

26



— 6 мин



— 6 мин 30 с



— 7 мин

● Реши примеры.

247. $9 \times 17 - 5 \times 19 + 128 : 16 =$

248. $17 \times 3 + 5 \times 18 - 68 : 4 =$

249. $16 \times 5 - 2 \times 14 + 9 \times 19 =$

250. $6 \times 18 - 64 : 4 + 52 : 13 =$

251. $6 \times 16 - 75 : 5 - 52 : 4 =$

252. $128 : 8 - 42 : 14 + 6 \times 16 =$

253. $45 : 3 + 36 : 3 + 2 \times 18 =$

254. $3 \times 18 - 51 : 3 + 84 : 7 =$

255. $16 \times 4 - 144 : 8 + 3 \times 17 =$

● Реши примеры на время.

265. $4 \times 18 - 5 \times 17 + 4 \times 12 - 4 =$

266. $52 : 4 + 2 \times 19 - 108 : 6 - 7 =$

267. $3 \times 13 - 80 : 16 - 117 : 13 =$

268. $8 \times 14 - 72 : 12 - 136 : 17 =$

269. $7 \times 12 - 128 : 16 + 32 : 2 + 6 =$

270. $45 : 3 + 4 \times 18 - 26 : 13 - 5 =$

271. $2 \times 11 + 114 : 6 - 91 : 7 + 3 =$

272. $17 \times 6 + (76 : 4 - 80 : 5) \times 15 =$

281. $15 \times 3 - 80 : 5 + 14 \times 3 - 4 =$

282. $112 : 14 + 2 \times 18 - 95 : 19 =$

283. $7 \times 14 + 30 : 15 + 19 \times 4 =$

284. $128 : 8 + 4 \times 13 - 55 : 11 =$

285. $14 \times 8 + 84 : 14 - 72 : 6 + 2 =$

286. $112 : 7 + 5 \times 13 + 18 \times 3 - 9 =$

287. $16 \times 8 - 8 \times 11 + 18 \times 9 + 4 =$

288. $51 : 3 + 5 \times 13 - 26 : 2 + 6 =$



— 6 мин



— 6 мин 30 с

256. $56 : 4 + 9 \times 13 - 128 : 8 =$

257. $7 \times 12 + 2 \times 19 - 17 \times 4 =$

258. $14 \times 4 + 15 \times 5 - 60 : 12 =$

259. $108 : 9 + 15 \times 4 - 4 \times 15 + 1 =$

260. $9 \times 17 + 16 \times 5 - 16 \times 3 + 6 =$

261. $11 \times 5 + 8 \times 12 - 48 : 16 - 2 =$

262. $12 \times 5 - 112 : 16 - 60 : 4 + 8 =$

263. $(95 : 5 - 56 : 14) \times 8 + 16 \times 3 =$

264. $8 \times 19 - 56 : 14 - 171 : 19 =$

273. $128 : 16 + 75 : 15 + 3 \times 17 =$

274. $11 \times 8 - 13 \times 2 + 91 : 13 + 4 =$

275. $18 \times 5 - 91 : 13 + 18 \times 6 - 2 =$

276. $72 : 12 + 7 \times 15 + 90 : 15 + 5 =$

277. $54 : 3 + 55 : 5 + 136 : 8 - 1 =$

278. $12 \times 4 + 19 \times 5 - 78 : 6 + 9 =$

279. $65 : 5 + 65 : 13 + 16 \times 2 - 8 =$

280. $16 \times (136 : 17 - 108 : 18) =$

289. $16 \times 6 + 8 \times 14 - 15 \times 9 =$

290. $78 : 13 + 112 : 16 + 4 \times 18 =$

291. $60 : 5 + 5 \times 19 - 65 : 5 + 7 =$

292. $78 : 6 + 3 \times 12 + 12 \times 8 - 3 =$

293. $112 : 7 + 5 \times 18 + 12 \times 3 - 5 =$

294. $6 \times 19 - 19 \times 3 + 66 : 11 - 4 =$

295. $4 \times 17 + 108 : 6 - 2 \times 12 + 2 =$

296. $90 : 18 + 17 \times 4 - 24 : 2 - 9 =$

— 7 мин

● Реши примеры.

297. $17 \times (26 : 2 + 68 : 17) + 15 =$

298. $36 : 12 + 88 : 11 + 14 \times 5 =$

299. $96 : 6 + 12 \times 8 + 13 \times 8 + 4 =$

300. $57 : 3 + 17 \times 4 - 3 \times 14 - 8 =$

301. $68 : 4 + 17 \times 3 - 13 \times 4 + 4 =$

302. $11 \times 6 + (36 : 12 + 26 : 13) \times 11 =$

303. $102 : 6 + 19 \times 4 + 8 \times 11 - 6 =$

304. $17 \times 8 + 9 \times 19 - 22 : 11 + 2 =$

305. $95 : 19 + 60 : 15 + 52 : 13 =$

● Реши примеры на время.

315. $102 : 17 + 112 : 16 + 104 : 13 =$

316. $105 : 7 + 60 : 12 + 76 : 19 =$

317. $(126 : 7 - 44 : 4) \times 19 + 2 \times 15 =$

318. $44 : 11 + 26 : 2 + 8 \times 15 + 4 =$

319. $36 : 12 + 13 \times 5 - 36 : 18 - 1 =$

320. $19 \times 4 - 3 \times 13 + 2 \times 16 + 5 =$

321. $36 : 3 + 6 \times 15 - 95 : 19 + 2 =$

322. $60 : 5 + 68 : 17 + 2 \times 17 - 8 =$

331. $48 : 4 + 88 : 8 + 36 : 12 - 15 =$

332. $17 \times 6 + 11 \times 7 - 2 \times 15 - 14 =$

333. $16 \times 5 + 4 \times 11 - 12 \times 4 - 17 =$

334. $(57 : 19 + 84 : 12) \times 14 + 11 \times 7 =$

335. $52 : 4 + 112 : 8 + 65 : 5 + 19 =$

336. $36 : 12 + 56 : 14 + 5 \times 19 - 16 =$

337. $5 \times 14 - 96 : 8 + 16 \times 8 + 12 =$

338. $133 : 7 + 171 : 9 + 2 \times 16 + 18 =$

306. $51 : 17 + 126 : 18 + 15 \times 5 - 9 =$

307. $128 : 16 + 12 \times 5 - 108 : 12 =$

308. $102 : 6 + 14 \times 5 - 90 : 5 - 3 =$

309. $14 \times 4 - 78 : 6 + 19 \times 5 + 5 - 3 =$

310. $6 \times (96 : 16 + 60 : 5) + 12 \times 3 =$

311. $3 \times 16 + 3 \times 14 - 105 : 15 =$

312. $128 : 16 + 126 : 18 \times 1 + 7 =$

313. $9 \times 17 - 5 \times 19 + 80 : 16 =$

314. $60 : 12 + 16 \times 7 + 15 \times 8 =$

323. $95 : 19 + 68 : 17 + 6 \times 11 =$

324. $12 \times 9 - 77 : 7 - 55 : 5 + 17 =$

325. $18 \times (26 : 2 - 76 : 19) - 57 : 3 =$

326. $128 : 8 + 117 : 9 + 12 \times 6 - 11 =$

327. $7 \times 17 - 6 \times 17 + 7 \times 19 + 11 =$

328. $4 \times 16 + 7 \times 17 - 117 : 9 - 12 =$

329. $17 \times 5 - 13 \times 5 + 6 \times 19 - 18 =$

330. $18 \times 7 - 91 : 7 + 102 : 17 - 13 =$

339. $8 \times 12 + 2 \times 12 - 42 : 14 + 17 =$

340. $60 : 5 + 112 : 16 + 36 : 3 - 11 =$

341. $70 : 5 + 68 : 17 + 6 \times 11 + 13 =$

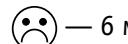
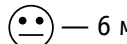
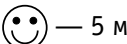
342. $16 \times 9 - 96 : 12 - 57 : 19 + 15 =$

343. $75 : 15 + 15 \times 8 + 13 \times 9 - 14 =$

344. $48 : 3 + 135 : 9 + 6 \times 12 - 11 =$

345. $117 : 13 + 16 \times 9 - 4 \times 14 =$

346. $2 \times 18 + 15 \times 9 - 108 : 18 =$



● Реши примеры.

347. $(36 : 3 - 152 : 19) \times 13 =$

348. $84 : 7 + 126 : 18 + 3 \times 12 =$

349. $2 \times 16 + 5 \times 16 - 85 : 5 =$

350. $7 \times 17 + 6 \times 13 - 68 : 17 =$

351. $9 \times 11 + 19 \times 9 - 12 \times 4 =$

352. $52 : 4 + 16 \times 2 - 26 : 2 =$

353. $18 \times (108 : 12 - 77 : 11) =$

354. $17 \times 4 - 84 : 7 - 42 : 14 =$

355. $5 \times 11 - 126 : 18 + 19 \times 6 =$

● Реши примеры на время.

365. $60 : 12 + 15 \times 7 - 12 \times 7 =$

366. $64 : 4 + 36 : 3 + 9 \times 12 =$

367. $13 \times 4 - 45 : 15 + 7 \times 14 =$

368. $5 \times 16 - 76 : 4 + 7 \times 16 - 7 =$

369. $11 \times 5 - 42 : 3 + 5 \times 14 =$

370. $8 \times 19 - 4 \times 11 + 6 \times 14 =$

371. $(95 : 5 - 52 : 4) \times 15 + 6 =$

372. $13 \times (36 : 2 - 32 : 2) + 17 =$

381. $18 \times 6 - 136 : 17 + 9 \times 17 =$

382. $4 \times 18 - 68 : 4 + 133 : 7 =$

383. $4 \times 11 + 5 \times 18 - 126 : 18 =$

384. $9 \times 18 - 3 \times 19 + 120 : 8 =$

385. $18 \times 7 + 5 \times 15 - 112 : 8 =$

386. $8 \times 15 - 44 : 4 + 6 \times 13 =$

387. $51 : 3 + 78 : 6 - 105 : 7 =$

388. $56 : 4 + 102 : 17 + 152 : 8 =$

😊 — 5 мин 30 с

😊 — 6 мин

😢 — 6 мин 30 с

356. $76 : 4 + 48 : 12 + 6 \times 19 =$

357. $64 : 16 + 19 \times 3 - 84 : 6 =$

358. $52 : 13 + 4 \times 11 + 19 \times 9 =$

359. $6 \times 13 + 2 \times 14 - 171 : 19 =$

360. $16 \times 8 - 112 : 7 - 78 : 13 =$

361. $(57 : 19 + 135 : 9) \times 6 =$

362. $144 : 9 + 7 \times 16 - 104 : 8 =$

363. $33 : 3 + 4 \times 15 - 108 : 18 =$

364. $96 : 12 + 12 \times 8 - 45 : 15 =$

373. $6 \times 18 + 2 \times 13 - 120 : 15 =$

374. $5 \times 16 + 16 \times 8 - 135 : 15 =$

375. $9 \times 12 - 52 : 4 + 16 \times 8 =$

376. $9 \times 17 - 108 : 6 - 90 : 6 =$

377. $7 \times 17 - 11 \times 5 + 68 : 4 =$

378. $11 \times 6 + 8 \times 14 - 60 : 12 =$

379. $18 + (6 \times 13 - 6 \times 11) : 6 =$

380. $60 : 4 + 95 : 5 + 5 \times 19 =$

389. $66 : 6 + 57 : 3 + 95 : 19 - 8 =$

390. $102 : 17 + 66 : 11 + 5 \times 12 =$

391. $77 : 11 + 76 : 4 + 135 : 15 =$

392. $17 \times 2 + 2 \times 14 - 3 \times 19 - 2 =$

393. $16 \times 4 + 12 \times 7 - 70 : 5 + 8 =$

394. $72 : 6 + 126 : 9 - 120 : 15 =$

395. $19 \times (112 : 14 - 88 : 11) + 6 =$

396. $4 \times 19 - 108 : 18 + 14 \times 8 =$

Сложение и вычитание. Умножение и деление круглых чисел 170 × 3, 510 : 3, 5100 : 170, 1260 : 140

● Реши примеры.

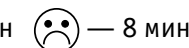
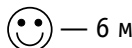
- | | |
|---|--|
| 1. $6800 : 170 + 60 \times 120 =$ | 8. $50 \times 130 + 9 \times 140 =$ |
| 2. $420 : 30 - 760 : 190 =$ | 9. $5 \times 160 + 7500 : 150 =$ |
| 3. $130 \times 4 + 650 : 50 =$ | 10. $17 \times 40 + 18 \times 70 + 60 =$ |
| 4. $30 \times 180 + 120 \times 9 =$ | 11. $60 \times 110 - 1020 : 170 =$ |
| 5. $40 \times 150 - 180 \times 3 =$ | 12. $40 \times 170 + 260 : 20 - 6 =$ |
| 6. $90 \times 110 + 760 : 40 =$ | 13. $950 : 19 + 20 \times 12 + 9 =$ |
| 7. $(8 \times 170 - 6 \times 170) : 20 =$ | 14. $1020 : 60 + 1280 : 8 =$ |

● Реши примеры на время.

- | | |
|---|---|
| 15. $4 \times 180 - 840 : 7 + 30 =$ | 23. $19 \times 50 + 11900 : 170 =$ |
| 16. $70 \times 140 - 30 \times 15 =$ | 24. $7800 : 130 + 170 \times 4 =$ |
| 17. $12 \times 80 + 720 : 40 + 20 =$ | 25. $190 \times 9 - 18 \times 80 + 30 =$ |
| 18. $8 \times 140 + 14400 : 180 =$ | 26. $960 : 80 + 60 \times 160 =$ |
| 19. $30 \times 19 - 40 \times 14 + 5 =$ | 27. $70 \times 110 - 9 \times 190 + 50 =$ |
| 20. $13 \times 90 + 20 \times 140 =$ | 28. $30 \times 11 - 6500 : 50 =$ |
| 21. $40 \times 110 + 190 \times 3 + 80 =$ | 29. $60 \times 180 - 950 : 190 =$ |
| 22. $6 \times 190 - 770 : 110 =$ | 30. $30 \times 18 + 800 : 16 - 40 =$ |

- | | |
|--|---|
| 31. $1120 : 70 + 80 \times 17 =$ | 39. $11 \times 70 + 170 \times 6 - 50 =$ |
| 32. $80 \times 13 + 160 \times 8 - 10 =$ | 40. $(40 \times 18 - 40 \times 15) : 30 =$ |
| 33. $20 \times 15 + 70 \times 120 - 40 =$ | 41. $70 \times 16 + 520 : 40 - 70 =$ |
| 34. $40 \times 130 + 80 \times 120 =$ | 42. $19 \times 30 + 1260 : 18 - 50 =$ |
| 35. $70 \times 19 + 70 \times 17 - 20 =$ | 43. $1170 : 9 + 600 : 5 - 30 =$ |
| 36. $80 \times 150 - 16 \times 80 + 10 =$ | 44. $20 \times 16 + 16 \times 80 - 2 \times 10 =$ |
| 37. $(13 \times 70 - 130 \times 5) : 20 =$ | 45. $40 \times 15 + 14 \times 40 + 5 \times 10 =$ |
| 38. $1440 : 18 + 13 \times 90 - 40 =$ | 46. $14 \times 40 - 520 : 13 + 50 - 10 =$ |

30



— 6 мин — 7 мин — 8 мин

● Реши примеры.

47. $5 \times 150 + 80 \times 15 - 66 : 11 =$ 56. $11200 : 70 + 70 \times 11 - 60 =$
48. $(160 \times 3 - 320 : 2) : 40 + 40 =$ 57. $80 \times 180 - 13600 : 170 =$
49. $14 \times 50 + 150 \times 8 - 30 \times 19 =$ 58. $16 \times 70 + 50 \times 14 - 160 \times 8 =$
50. $60 \times 130 - 9500 : 190 + 90 =$ 59. $1280 : 80 + 90 \times 14 - 70 =$
51. $50 \times 180 - 880 : 110 + 40 =$ 60. $8400 : 70 + 120 \times 9 + 90 =$
52. $1190 : 170 + 50 \times 13 - 80 =$ 61. $60 \times 14 - 680 : 40 + 2 \times 120 =$
53. $220 : 110 + 16 \times 40 - 20 =$ 62. $8400 : 70 + 4 \times 110 - 90 =$
54. $(40 \times 13 + 20 \times 13) : 60 =$ 63. $20 \times 160 + 60 \times 140 - 50 =$
55. $80 \times 190 + 360 : 12 + 10 =$ 64. $20 \times 110 + 840 : 12 + 90 =$

● Реши примеры на время.

65. $(18 \times 50 + 60 \times 14 - 30) : 9 =$ 73. $4800 : 30 + 16 \times 30 - 90 =$
66. $17 \times 80 + 13 \times 20 - 780 : 6 =$ 74. $1020 : 6 + 50 \times 110 - 100 =$
67. $600 : 50 + 7600 : 190 - 10 =$ 75. $16 \times 70 + 60 \times 19 - 20 \times 15 =$
68. $8 \times 190 + 600 : 50 - 12 \times 20 =$ 76. $40 \times 17 + 7 \times 180 - 20 \times 11 =$
69. $50 \times 14 - 660 : 110 + 90 =$ 77. $1120 : 160 + 260 : 20 - 20 =$
70. $20 \times 120 + 13 \times 60 - 60 =$ 78. $80 \times 16 - 3200 : 20 + 40 =$
71. $1080 : 6 + 80 \times 110 - 80 =$ 79. $80 \times 19 - 1360 : 17 + 90 =$
72. $190 \times 8 - 760 : 4 + 18 \times 80 =$ 80. $16 \times 70 - 20 \times 13 + 90 \times 17 =$

81. $30 \times 15 - 840 : 14 + 750 : 5 =$
82. $600 : 150 + 170 \times 8 - 70 =$
83. $9 \times 120 + 20 \times 140 - 70 =$
84. $910 : 70 + 960 : 120 - 10 =$
85. $640 : 40 + 50 \times 110 - 50 : 5 =$
86. $17 \times 50 - 960 : 12 + 70 \times 14 =$
87. $160 \times 4 + 13 \times 60 - 1020 : 170 =$
88. $(7 \times 190 - 7 \times 120) : 70 + 10 =$

😊 — 7 мин 😐 — 8 мин 😞 — 9 мин

● Реши примеры.

97. $140 \times 4 + 120 \times 5 - 90 =$

98. $780 : 13 + 7 \times 150 + 50 =$

99. $18 \times 80 - 6600 : 110 =$

100. $70 \times 17 + 60 \times 13 - 40 =$

101. $50 \times 19 - 6600 : 110 =$

102. $11 \times (480 : 3 - 1040 : 8) =$

103. $560 : 40 + 90 \times 19 - 10 =$

104. $180 \times 5 + 90 \times 16 - 40 =$

105. $(50 \times 11 - 30 \times 11) : 20 + 66 : 11 =$

● Реши примеры на время.

115. $950 : 190 + 80 \times 160 - 60 \times 150 =$

116. $90 \times 120 - 960 : 8 + 40 \times 16 =$

117. $50 \times 120 - 5200 : 20 + 4 \times 160 =$

118. $(60 \times 190 - 50 \times 19) : 19 + 80 =$

119. $60 \times 16 - 1080 : 18 - 1440 : 180 =$

120. $50 \times 18 - 1170 : 13 + 90 \times 140 =$

121. $30 \times 130 - 6 \times 110 + 3 \times 160 =$

122. $320 : 16 + 520 : 130 + 50 \times 11 =$

131. $2 \times 130 + 70 \times 170 - 1710 : 9 =$

132. $(70 \times 14 - 14 \times 40) : 30 + 20 =$

133. $90 \times 12 - 7500 : 50 + 130 \times 7 =$

134. $770 : 7 + 360 : 18 + 1260 : 14 =$

135. $90 \times 170 + 70 \times 11 - 660 : 11 =$

136. $30 \times 110 - 760 : 40 + 550 : 11 =$

137. $80 \times 15 + 140 \times 8 + 40 \times 120 =$

138. $12 \times 60 - 3600 : 120 + 120 \times 8 =$

106. $60 \times 18 - 1050 : 15 + 90 =$

107. $12 \times 30 - 4800 : 160 =$

108. $20 \times 150 + 6 \times 130 - 70 =$

109. $680 : 10 + 8400 : 120 =$

110. $650 : 13 + 90 \times 180 - 20 =$

111. $6800 : 40 + 70 \times 18 =$

112. $14 \times 40 - 3600 : 120 =$

113. $70 \times 150 + 140 \times 8 - 90 =$

114. $70 \times 120 - 140 \times 4 - 1200 : 8 =$

123. $9 \times 170 + 70 \times 19 - 13 \times 40 =$

124. $20 \times 16 + (120 \times 8 - 120 \times 3) : 50 =$

125. $900 : 15 + 880 : 11 + 390 : 30 =$

126. $50 \times 190 - 7 \times 160 + 90 \times 19 =$

127. $90 \times 11 - 360 : 12 + 50 \times 13 - 10 =$

128. $17 \times 80 + 150 \times 5 + 4 \times 120 =$

129. $50 \times 17 - 680 : 17 + 13 \times 20 =$

130. $12 \times 80 + 6 \times 180 + 40 =$

139. $90 \times 14 - 240 : 20 + 20 \times 170 =$

140. $130 \times 4 + 80 \times 160 - 13 \times 60 =$

141. $30 \times 13 + 7 \times 110 + 60 \times 180 =$

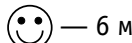
142. $130 \times 7 - 20 \times 14 + 160 \times 7 =$

143. $(15 \times 50 - 13 \times 50) : 5 + 90 =$

144. $750 : 5 + 80 \times 15 + 5 \times 190 =$

145. $40 \times 17 - 680 : 4 + 50 \times 12 =$

146. $1120 : 16 + 180 \times 8 + 13 \times 70 =$



● Реши примеры.

147. $1190 : 170 + 840 : 120 =$

148. $260 : 2 + 12 \times 90 - 30 =$

149. $18 \times 20 + 90 \times 160 - 50 =$

150. $220 : 11 + 480 : 160 =$

151. $80 \times 11 - 10200 : 170 =$

152. $9100 : 130 + 30 \times 170 =$

153. $170 \times 8 + 30 \times 12 - 60 =$

154. $520 : 4 - 650 : 50 + 90 =$

155. $19 \times 90 + 30 \times 17 - 80 =$

● Реши примеры на время.

165. $70 \times 12 + 50 \times 140 - 70 =$

166. $140 \times 3 + 2 \times 170 - 90 =$

167. $4200 : 30 + 7 \times 190 - 10 =$

168. $360 : 30 + 5 \times 130 - 60 =$

169. $70 \times 12 + 40 \times 19 - 20 =$

170. $260 : 130 + 20 \times 180 =$

171. $50 \times 18 + 70 \times 130 - 20 =$

172. $1170 : 13 + 10800 : 60 =$

181. $4 \times 180 - 570 : 3 + 40 \times 16 =$

182. $160 \times 4 - 840 : 7 + 12 \times 30 =$

183. $80 \times 18 - 12600 : 70 + 60 =$

184. $19 \times 30 + 4 \times 150 + 40 \times 16 =$

185. $680 : 17 + 6000 : 50 + 20 =$

186. $13 \times 40 + 90 \times 18 + 8 \times 160 =$

187. $9 \times 170 + 6 \times 180 - 360 : 3 =$

188. $480 : 120 + 720 : 60 + 20 =$

😊 — 5 мин 30 с

156. $130 \times 4 + 14 \times 40 - 10 =$

157. $880 : 11 + 180 \times 6 - 90 =$

158. $7 \times 170 + 80 \times 150 - 40 =$

159. $90 \times 19 - 1260 : 70 + 20 =$

160. $1440 : 18 + 30 \times 18 - 70 =$

161. $6 \times 130 + 50 \times 17 - 30 =$

162. $80 \times 120 + 15 \times 50 - 40 =$

163. $160 \times 9 + 15 \times 40 + 20 =$

164. $50 \times 130 + 9 \times 150 - 60 =$

173. $(720 : 12 - 240 : 12) \times 120 =$

174. $190 \times 6 - 600 : 5 + 1120 : 7 =$

175. $60 \times 12 - 950 : 5 + 30 \times 190 =$

176. $1190 : 70 + 150 \times 4 - 90 =$

177. $13500 : 90 + 130 \times 6 - 10 =$

178. $110 \times 5 - 750 : 150 + 60 =$

179. $20 \times 130 + 70 \times 160 - 50 =$

180. $160 \times 3 + 190 \times 4 - 12 \times 30 =$

181. $110 \times 4 - 6000 : 150 + 50 =$

190. $320 : 20 + 560 : 4 + 40 \times 19 =$

191. $1170 : 130 + 1360 : 170 =$

192. $20 \times 18 - 520 : 40 + 30 \times 11 =$

193. $1350 : 90 + 650 : 50 + 50 =$

194. $12 \times 70 - 12800 : 80 + 10 =$

195. $20 \times 160 - 260 : 130 + 90 =$

196. $1120 : 16 + 720 : 4 + 60 =$

😊 — 6 мин 30 с

😢 — 7 мин 30 с

ВТОРОЙ УРОВЕНЬ

Найди ошибку

Работа 1

1. $43 - 16 + 19 - 16 - 17 + 9 - 7 = 15$

2. $51 - 9 + 19 - 15 + 9 - 19 + 10 = 46$

3. $66 - 17 + 27 + 5 - 16 - 5 + 17 = 77$

4. $54 + 14 + 17 + 10 - (98 - 87) = 84$

5. **6 + 87 + 5 - 77 + 18 + 7 = 47**

6. $11 - 7 + 89 - 2 + 9 - 85 = 15$

7. $33 + 5 + 10 - (56 - 44) = 36$

8. **56 + 9 - 62 - 3 + 34 - 15 = 21**

9. $3 + 19 + 16 + 20 + 7 + 17 - 4 = 78$

10. $12 + 14 - 13 + 5 + 15 - 21 = 12$

11. $5 + 91 - 1 + (92 - 83 - 8) = 96$

12. $97 + 3 - 91 + (97 - 88) + 6 = 24$

13. $95 - 16 + (97 - 89) + 6 = 93$

14. $96 + 2 - 94 + 28 - 16 + 9 = 25$

15. $13 + 48 + 6 + (87 + 9 - 93) + 8 = 78$

16. $44 + 9 + 11 - 8 + (49 + 4 - 23) = 86$

17. **31 - 25 - 6 + 12 + 8 - (23 - 5) = 3**

18. $92 - 79 + 2 + 79 - 67 + 2 + 12 = 41$

19. $3 + 91 - 5 - 74 + 6 + 14 - 5 + 20 = 50$

20. $34 - 5 + 11 - 6 + 6 + 5 - (61 - 52) = 36$

21. $50 - 7 - 3 + 11 - 9 - 13 - 4 + 31 = 56$

22. **99 - 52 - 3 + (89 + 1 - 17 - 66) = 52**

23. $45 + 6 - 37 - 9 + 41 - 34 + 8 - 6 = 14$

24. $91 - 86 + 5 + 13 - 7 + 18 + 3 + 21 = 58$

Работа 2

1. $97 - 63 - 30 : 5 + 9 \times 6 - 8 = 74$

2. $7 + 52 + 30 - 40 : 8 - 54 = 30$

3. $7 \times 9 - (79 + 3 - 64) + 23 = 68$

4. $68 + 7 - 20 : 4 - 4 \times 7 + 9 = 51$

5. **18 : 3 + 8 + 53 - 33 - 30 = 5**

6. $88 + 2 + (7 \times 9 - 58) - 9 = 86$

7. $11 - (26 + 5 - 7 - 5 \times 4) = 7$

8. $8 + 32 + (65 - 47) : 3 = 46$

9. $17 - (29 - 5 \times 5) \times 2 + 79 = 88$

10. **34 + 10 - 25 - 8 + 6 \times 4 = 36**

11. $23 - 6 \times 3 + 18 : 9 + 45 : 5 = 16$

12. $73 - 33 + 30 - 15 + 3 \times 2 = 61$

13. $20 - 18 + 7 \times 5 - 36 + 6 \times 8 = 49$

14. $13 - 18 : 9 - 30 : 5 + 70 + 13 = 88$

15. $19 - 27 : 3 - 16 : 2 + 17 + 56 = 75$

16. $11 - (8 \times 4 + 56 - 81) + 7 \times 4 = 32$

17. **10 + 2 \times 5 + 6 \times 9 + 13 - 18 = 59**

18. $11 + 47 + 40 - 10 - 24 : 8 = 85$

19. $97 - 63 - 30 : 5 + 9 \times 6 - 8 = 74$

20. **7 + 52 + 30 - 40 : 8 - 54 = 40**

21. $19 - 12 - 5 + 28 : 7 - (2 \times 4 - 3 \times 2) = 4$

22. $34 - 18 + 6 \times 5 - 63 : 9 - 15 - 8 = 16$

23. $55 - 4 \times 5 - 72 : 8 - 4 \times 2 + 23 - 6 = 35$

24. $7 \times 8 + 35 + (55 - 6 \times 2 - 40) - 7 = 87$

Работа 3

1. $160 + 20 - 180 + 350 + 9 + 1 = 360$
2. $720 - 10 + 50 + 30 - 1 = 789$
3. **$650 + (6 : 2 + 36 : 6) + 1 = 650$**
4. $690 - 70 + 90 - 80 + 9 + 1 = 760$
5. $370 - 20 - (63 : 7 - 40 : 5) = 349$
6. $420 - 50 + 10 - (8 \times 9 - 71) = 379$
7. $540 + 80 + 10 + 70 + 20 - 1 = 719$
8. **$840 - 60 + 10 - 60 - 1 = 731$**
9. $(720 + 40 - 70 - 30) - 1 = 659$
10. $(940 + 10 + 90 + 40) - 1 = 1079$
11. $980 - 90 - (9 \times 4 - 7 \times 5) = 889$
12. $870 - 30 - 90 + 40 - 1 = 789$
13. $550 + 40 + 40 - (2 \times 9 - 17) = 629$
14. $(3 \times 8 - 8 \times 3) + 910 - 70 - 1 = 839$
15. $440 - 70 + 20 + 4 \times 9 + 3 + 1 = 430$
16. **$(990 - 50 + 4 \times 8 + 7) + 1 = 970$**
17. $980 - 90 + 10 + 60 - 1 = 959$
18. $330 + 30 - (50 - 7 \times 7) = 359$
19. $3 \times 9 + 100 - 9 \times 3 + 459 + 1 = 560$
20. $(620 + 90 + 70 + 50 + 9) + 1 = 840$
21. $740 + 10 - 90 + 10 + 100 - 1 = 769$
22. $860 + 20 - 90 - 60 - 1 = 729$
23. **$100 - 20 + 70 - 40 - 1 = 99$**
24. $960 - 50 + 20 + 60 - 81 : 9 + 1 = 980$

Работа 4

1. $240 : 8 - 250 : 50 + 4 \times 80 = 345$
2. $9 \times 30 - 160 : 20 - 420 : 60 = 255$
3. $80 : 10 - 280 : 70 + 30 \times 2 = 64$
4. $240 : 80 + 320 : 8 + 10 \times 2 = 63$
5. **$140 : 7 - (450 : 5 + 10) : 5 = 1$**
6. $720 : 90 + 80 \times 4 + 50 \times 2 = 500$
7. $90 \times 8 + 630 : 9 + 270 : 30 = 799$
8. $9 \times 80 - 90 \times 2 + 120 : 30 = 544$
9. $50 \times 5 + 320 : 40 - 210 : 70 = 255$
10. **$60 : 20 - (150 : 30 - 80 : 20) = 4$**
11. $300 : 5 + 720 : 8 + 7 \times 90 - 10 = 770$
12. $400 : 8 + 480 : 6 + 3 \times 10 - 40 = 120$
13. $(210 : 70 + 120 : 60) \times 9 + 10 = 55$
14. $20 \times 9 + 720 : 8 + 490 : 7 + 420 : 7 = 400$
15. **$420 : 60 - 490 : 70 + 30 \times 2 = 70$**
16. $100 : 20 + 560 : 8 + 30 \times 9 = 345$
17. $2 \times 90 - 400 : 80 - 240 : 60 = 171$
18. $3 \times 30 - 250 : 5 + 9 \times 50 = 490$
19. $30 \times 6 + 70 \times 7 + 40 : 2 = 690$
20. $9 \times 70 - 20 \times 6 + 60 : 30 = 512$
21. $540 : 6 + 5 \times 50 - 210 : 3 = 270$
22. $6 \times 40 - 30 \times 5 + 540 : 90 = 96$
23. **$3 \times 30 + 40 \times 5 - 30 \times 3 = 198$**
24. $80 \times 6 + 4 \times 20 - 810 : 90 = 551$

Работа 5

1. $18 \times 8 - 72 : 12 + 26 : 13 = 140$
2. $120 : 15 + 13 \times 4 - 2 \times 17 = 26$
3. $52 : 4 - 60 : 5 + 3 \times 15 + 5 = 51$
4. $60 : 5 + 2 \times 19 - 108 : 18 = 43$
5. $42 : 3 - 105 : 15 + 13 \times 5 = 72$
6. $12 \times 8 + 7 \times 19 - 48 : 3 = 213$
7. $9 \times 18 - 2 \times 12 - 7 \times 11 = 61$
8. $6 \times 13 + 22 : 11 + 6 \times 18 = 188$
9. $8 \times 15 + 144 : 18 - 65 : 5 = 115$
10. $12 \times 9 + 16 \times 4 - 3 \times 14 = 130$
11. $9 \times (64 : 16 + 84 : 12) = 89$
12. $16 \times 8 - 108 : 6 - 3 \times 11 = 77$
13. $5 \times 11 - 128 : 8 + 15 \times 8 = 159$
14. $14 \times 3 + 48 : 16 - 60 : 5 = 34$
15. $3 \times 12 + 16 \times 4 - 2 \times 19 - 2 = 60$
16. $4 \times 17 - 36 : 3 + 16 \times 4 + 1 = 121$
17. $8 \times 12 + 17 \times 6 - 7 \times 12 - 1 = 113$
18. $5 \times 17 - 56 : 14 + 26 : 13 + 2 = 85$
19. $3 \times 19 - 95 : 19 - 102 : 17 = 46$
20. $16 \times 3 - (2 \times 18 - 2 \times 13) + 3 = 41$
21. $13 \times 4 - 3 \times 11 + 78 : 6 - 1 = 31$
22. $3 \times 18 - 52 : 13 + 126 : 18 = 57$
23. $72 : 4 - 42 : 3 + 6 \times 11 + 5 = 65$
24. $66 : 6 + 95 : 5 - 65 : 13 + 6 = 31$

Работа 6

1. $2 \times 15 - 96 : 12 + 48 : 12 = 26$
2. $(13 \times 7 - 11 \times 7) : 7 + 3 \times 14 = 44$
3. $(16 \times 8 - 14 \times 8) : 8 + 4 \times 14 = 58$
4. $3 \times 15 + (2 \times 17 - 2 \times 13) : 2 = 50$
5. $(60 : 12 - 48 : 12) \times 12 + 14 = 26$
6. $3 \times 15 - 3 \times 13 + 6 \times 14 + 7 = 97$
7. $6 \times 19 - 5 \times 18 + 14 \times 6 - 6 = 102$
8. $13 \times 4 + 12 \times 5 - 2 \times 19 + 11 = 85$
9. $26 : 13 + 6 \times 14 - 4 \times 19 + 3 = 13$
10. $12 \times 9 + 6 \times 13 + 9 \times 13 = 325$
11. $16 \times 8 + 9 \times 13 - 2 \times 12 + 5 = 226$
12. $15 \times 7 - 13 \times 6 + 13 \times 2 - 7 = 46$
13. $3 \times 13 - 136 : 8 - 102 : 17 = 16$
14. $128 : 8 + 72 : 4 + 13 \times 5 + 9 = 108$
15. $9 \times 19 - 44 : 4 - 2 \times 11 - 1 = 136$
16. $9 \times 17 - 102 : 17 + 15 \times 5 = 222$
17. $6 \times 19 - 95 : 19 + 126 : 7 = 127$
18. $18 \times 8 + 12 \times 9 + 3 \times 18 = 306$
19. $11 \times 5 - 65 : 5 + 3 \times 17 = 93$
20. $(119 : 17 - 34 : 17) : 5 = 2$
21. $4 \times 18 + 4 \times 17 - 9 \times 15 = 5$
22. $3 \times 18 + 4 \times 12 - 96 : 8 = 90$
23. $9 \times 13 - 6 \times 13 + 5 \times 12 = 99$
24. $2 \times 11 - 102 : 6 + 7 \times 18 = 131$

Работа 7

1. $600 : 150 + 170 \times 8 - 70 = 1294$
2. $640 : 40 + 50 \times 110 - 50 : 5 = 5506$
3. $17 \times 50 - 960 : 12 + 70 \times 14 = 1750$
4. $160 \times 4 + 13 \times 60 - 1020 : 170 = 1414$
5. $(7 \times 190 - 7 \times 120) : 70 + 10 = 27$
6. $50 \times 11 - 950 : 19 + 720 : 12 = 560$
7. $8 \times 170 - 12 \times 90 + 20 \times 12 = 520$
8. $70 \times 180 + 70 \times 16 - 16 \times 40 = 13080$
9. $50 \times 16 + 80 \times 14 - 800 : 160 = 1915$
10. $910 : 130 + 60 \times 19 - 30 \times 14 = 726$
11. $440 : 40 + 80 \times 19 + 90 \times 190 = 18631$
12. $360 : 2 + 8 \times 150 + 80 \times 130 = 11780$
13. $30 \times 130 + 40 \times 15 - 20 \times 130 = 1900$
14. $2 \times 130 + 70 \times 170 - 1710 : 9 = 11970$
15. $(70 \times 14 - 14 \times 40) : 30 + 20 = 35$
16. $90 \times 12 - 7500 : 50 + 130 \times 7 = 1840$
17. $770 : 7 + 360 : 18 + 1260 : 14 = 220$
18. $90 \times 170 + 70 \times 11 - 660 : 11 = 16010$
19. $30 \times 110 - 760 : 40 + 550 : 11 = 3331$
20. $80 \times 15 + 140 \times 8 + 40 \times 120 = 7120$
21. $12 \times 60 - 3600 : 120 + 120 \times 8 = 1650$
22. $(50 \times 11 - 30 \times 11) : 20 + 66 : 11 = 18$
23. $90 \times 14 - 240 : 20 + 20 \times 170 = 4648$
24. $130 \times 4 + 80 \times 160 - 13 \times 60 = 12540$

Работа 8

1. $30 \times 13 + 7 \times 110 + 60 \times 180 = 11960$
2. $130 \times 7 - 20 \times 14 + 160 \times 7 = 1750$
3. $(15 \times 50 - 13 \times 50) : 5 + 90 = 120$
4. $750 : 5 + 80 \times 15 + 5 \times 190 = 2300$
5. $40 \times 17 - 680 : 4 + 50 \times 12 = 1110$
6. $1120 : 16 + 180 \times 8 + 13 \times 70 = 2420$
7. $70 \times 120 - 140 \times 4 - 1200 : 8 = 7690$
8. $950 : 190 + 80 \times 160 - 60 \times 150 = 3805$
9. $90 \times 120 - 960 : 8 + 40 \times 16 = 11320$
10. $50 \times 120 - 5200 : 20 + 4 \times 160 = 6380$
11. $(60 \times 190 - 50 \times 19) : 19 + 80 = 620$
12. $60 \times 16 - 1080 : 18 - 1440 : 180 = 892$
13. $50 \times 18 - 1170 : 13 + 90 \times 140 = 13410$
14. $30 \times 130 - 6 \times 110 + 3 \times 160 = 3720$
15. $320 : 16 + 520 : 130 + 50 \times 11 = 574$
16. $9 \times 170 + 70 \times 19 - 13 \times 40 = 2340$
17. $20 \times 16 + (120 \times 8 - 120 \times 3) : 50 = 332$
18. $900 : 15 + 880 : 11 + 390 : 30 = 154$
19. $50 \times 190 - 7 \times 160 + 90 \times 19 = 10090$
20. $90 \times 11 - 360 : 12 + 50 \times 13 - 10 = 1600$
21. $17 \times 80 + 150 \times 5 + 4 \times 120 = 2590$
22. $50 \times 17 - 680 : 17 + 13 \times 20 = 1070$
23. $12 \times 80 + 6 \times 180 + 40 = 2090$
24. $140 \times 4 + 120 \times 5 - 90 = 1070$

Работа 9

1. $50 \times 190 + 13 \times 80 - 80 = 10460$
2. $650 : 50 + 1260 : 180 = 30$
3. $19 \times 6 + 9 \times 18 + 9 \times 16 = 420$
4. $65 : 5 - 108 : 18 - 36 : 12 = 4$
5. $50 \times 170 + 40 \times 190 - 70 = 16030$
6. $50 \times 19 - 6600 : 110 = 890$
7. $11 \times (480 : 3 - 1040 : 8) = 330$
8. $560 : 40 + 90 \times 19 - 10 = 1714$
9. $5 \times 12 + 5 \times 19 + 4 \times 19 = 231$
10. $7 \times 16 - 84 : 7 + 91 : 7 = 113$
11. $(108 : 6 - 114 : 19) \times 7 = 85$
12. $180 \times 5 + 90 \times 16 - 40 = 2300$
13. $60 \times 18 - 1050 : 15 + 90 = 1100$
14. $12 \times 30 - 4800 : 160 = 330$
15. $20 \times 150 + 6 \times 130 - 70 = 3710$
16. $7 \times 17 + 2 \times 11 - 91 : 13 = 144$
17. $16 \times 9 - 3 \times 13 - 84 : 14 + 4 = 103$
18. $680 : 10 + 8400 : 120 = 138$
19. $650 : 13 + 90 \times 180 - 20 = 16230$
20. $(16 \times 8 - 14 \times 8) : 8 + 4 \times 14 = 58$
21. $6 \times 16 + 17 \times 8 + 11 \times 4 - 9 = 267$
22. $39 : 13 - 33 : 11 + 8 \times 13 + 5 = 108$
23. $8 \times 19 - 8 \times 11 + 5 \times 11 + 3 = 122$
24. $6800 : 40 + 70 \times 18 = 1430$

Работа 10

1. $14 \times 40 - 3600 : 120 = 530$
2. $70 \times 150 + 140 \times 8 - 90 = 11530$
3. $5 \times 15 + 2 \times 16 - 117 : 9 - 1 = 93$
4. $1190 : 170 + 840 : 120 = 24$
5. $260 : 2 + 12 \times 90 - 30 = 1180$
6. $(40 \times 13 + 20 \times 13) : 60 = 13$
7. $4 \times 13 - 102 : 6 + 4 \times 13 + 4 = 95$
8. $80 \times 190 + 360 : 12 + 10 = 15240$
9. $11200 : 70 + 70 \times 11 - 60 = 870$
10. $80 \times 180 - 13600 : 170 = 14320$
11. $7 \times 13 - 2 \times 11 + 5 \times 19 - 2 = 152$
12. $72 : 6 + 13 \times 2 - 68 : 17 + 5 = 39$
13. $16 \times 70 + 50 \times 14 - 160 \times 8 = 540$
14. $1280 : 80 + 90 \times 14 - 70 = 1206$
15. $8400 : 70 + 120 \times 9 + 90 = 1290$
16. $60 \times 14 - 680 : 40 + 2 \times 120 = 1063$
17. $52 : 4 - 26 : 13 + 7 \times 11 - 4 = 74$
18. $17 \times 8 - 8 \times 15 + 9 \times 19 + 6 = 193$
19. $8400 : 70 + 4 \times 110 - 90 = 470$
20. $20 \times 160 + 60 \times 140 - 50 = 11550$
21. $3 \times 15 + (2 \times 17 - 2 \times 13) : 2 = 51$
22. $8 \times 14 + 13 \times 4 - 12 \times 8 = 68$
23. $5 \times 16 - 6 \times 12 + 16 \times 3 = 56$
24. $780 : 13 + 7 \times 150 + 50 = 1160$

Работа 11

1. $18 \times 80 - 6600 : 110 = 1380$
2. $70 \times 17 + 60 \times 13 - 40 = 1930$
3. $60 \times 190 - 360 : 3 + 16 \times 80 = 12560$
4. $18 \times (36 : 12 - 24 : 12) = 18$
5. $12 \times 8 + 17 \times 4 - 120 : 8 = 149$
6. **$19 \times 9 - 9 \times 13 - 117 : 13 = 55$**
7. $7 \times 180 - 1020 : 17 + 80 = 1280$
8. $40 \times 18 + 90 \times 130 - 90 = 12330$
9. $3 \times 11 + 17 \times 4 - 60 : 5 = 89$
10. **$20 \times 11 - 650 : 5 + 160 \times 7 = 1427$**
11. $1120 : 160 + 680 : 170 = 11$
12. $13 \times 5 - 3 \times 17 + 3 \times 19 = 71$
13. $560 : 40 + 7 \times 130 - 30 = 894$
14. $3 \times 140 - 680 : 40 + 20 \times 19 = 783$
15. $77 : 11 + 5 \times 11 - 32 : 16 - 2 = 58$
16. **$5 \times 15 - 91 : 13 + 11 \times 6 + 2 = 134$**
17. $20 \times 110 + 840 : 12 + 90 = 2360$
18. $(18 \times 50 + 60 \times 14 - 30) : 9 = 190$
19. $17 \times 80 + 13 \times 20 - 780 : 6 = 1490$
20. $600 : 50 + 7600 : 190 - 10 = 42$
21. $15 \times 5 - 108 : 6 + 8 \times 18 + 8 = 209$
22. $7 \times 12 - 12 \times 5 + 4 \times 14 - 3 = 77$
23. **$16 \times 4 - 36 : 12 + 9 \times 12 + 3 = 182$**
24. $8 \times 190 + 600 : 50 - 12 \times 20 = 1292$

Работа 12

1. $50 \times 14 - 660 : 110 + 90 = 784$
2. $18 \times 20 + 90 \times 160 - 50 = 14710$
3. **$220 : 11 + 480 : 160 = 24$**
4. $9 \times 11 - 84 : 12 - 57 : 19 - 5 = 84$
5. $(60 : 12 + 48 : 12) \times 12 + 14 = 122$
6. $9 \times 17 + 6 \times 15 + 15 \times 5 + 6 = 324$
7. $104 : 13 + 4 \times 13 - 136 : 8 = 43$
8. $80 \times 11 - 10200 : 170 = 820$
9. $9100 : 130 + 30 \times 170 = 5170$
10. $170 \times 8 + 30 \times 12 - 60 = 1660$
11. **$520 : 4 - 650 : 50 + 90 = 217$**
12. $3 \times 14 - 52 : 4 + 48 : 16 - 1 = 31$
13. $2 \times 15 + 18 \times 5 - 171 : 19 = 111$
14. $19 \times 90 + 30 \times 17 - 80 = 2140$
15. $7 \times 170 + 80 \times 150 - 40 = 13150$
16. **$90 \times 19 - 1260 : 70 + 20 = 1722$**
17. $(720 : 12 - 240 : 12) \times 120 = 4800$
18. $5 \times 18 - 14 \times 4 - 55 : 11 + 19 = 48$
19. $17 \times 8 - 56 : 4 + 3 \times 16 - 17 = 153$
20. $72 : 12 + 8 \times 17 + 6 \times 17 + 14 = 258$
21. $190 \times 6 - 600 : 5 + 1120 : 7 = 1180$
22. **$60 \times 12 - 950 : 5 + 30 \times 190 = 6330$**
23. $1190 : 70 + 150 \times 4 - 90 = 527$
24. $13500 : 90 + 130 \times 6 - 10 = 920$

Третий уровень

Работа 1

$50 - 49 + 88 - 70 + 44 - S = 48$	S =
$54 - D - (51 + 10 + 6 - 48) = 27$	D =
$36 : F - (20 - 17) + 32 : 8 = 5$	F =
$23 - 7 + 8 \times 6 + 48 : G = 72$	G =
$770 - 40 - 100 - 90 - (25 : 5 - H) = 539$	H =
$850 + K + 50 - 30 - 90 - 60 - 1 = 739$	K =
$1 \times 80 + 90 \times 8 + 350 : P - 350 : 70 = 865$	P =
$(5 \times 90 - U \times 30) : 20 + 60 \times 3 + 40 = 229$	U =
$90 : 6 + 11 \times 7 + 16 \times Y - 16 = 156$	Y =
$136 : 17 + T \times 14 - 96 : 12 = 56$	T =
$20 \times 120 + R \times 60 - 60 = 3120$	R =
$1080 : W + 80 \times 110 - 80 = 8900$	W =

Работа 2

$(2 \times 7 - 3 \times A) \times 8 + 10 + 40 - 1 = 89$	A =
$80 \times 5 - (70 \times 9 - S \times 80) = 10$	S =
$B + 50 - 68 + (75 - 59) = 20$	B =
$87 - 8 - 34 + W - 22 - 7 - 15 = 7$	W =
$128 : D + 51 : 3 - 112 : 14 = 25$	D =
$18 : 3 + 5 \times 5 + 6 \times C - 35 = 20$	C =
$M \times 120 + 50 \times 160 - 950 : 19 = 8190$	M =
$11 + 58 + (60 - F \times 6) = 81$	F =
$560 - 60 + 70 + 10 - (H \times 2 - 11) = 579$	H =
$90 \times 6 - 60 \times N + 240 : 6 = 100$	N =
$11 \times 6 - 12 \times 3 + 4 \times 16 - Q = 92$	Q =
$80 \times G + 90 \times 17 - 910 : 13 = 2500$	G =

Работа 3

$(S \times 18 - 60 \times 18) : 180 = 3$	S =
$4 \times 15 + 15 \times A - 48 : 16 + 7 = 184$	A =
$69 - 17 + (69 + D - 55) = 73$	D =
$F + 87 + 5 - 77 + 18 + 7 = 46$	F =

$520 - 10 - 70 + G + 50 - 1 = 499$	$G =$
$760 : 40 + 160 \times 2 - V \times 110 = 9$	$V =$
$B \times 50 - (60 \times 8 - 5 \times 80) = 170$	$B =$
$640 + 50 + 70 - 80 - 60 + W + 1 = 630$	$W =$
$70 \times 3 + 40 \times 5 + N \times 30 - 30 = 470$	$N =$
$67 - C - (40 - 39) + 9 =$	$C =$
$Z + 34 + 30 - 70 + 22 + 8 = 32$	$Z =$
$12 \times 3 - 128 : T + 108 : 18 = 26$	$T =$

Работа 4

$9 \times M + 20 : 5 - (70 - 15) = 30$	$M =$
$120 - 50 - H + 90 - 1 = 149$	$H =$
$(37 - 22) : K + 17 + 19 = 41$	$K =$
$100 : T + 9 \times 60 - 10 \times 3 + 70 = 600$	$T =$
$U \times 17 - 3 \times 16 - 105 : 15 = 47$	$U =$
$1350 : 90 + 17 \times 40 + 80 \times R = 2055$	$R =$
$580 - 10 - (W \times 3 - 26) = 569$	$W =$
$80 \times 9 + 4 \times 20 - 7 \times 20 - 30 \times D = 420$	$D =$
$S \times 16 + 44 : 11 - 24 : 2 + 17 = 89$	$S =$
$140 \times 4 + A \times 40 - 520 : 13 = 960$	$A =$
$11 - Y + 89 - 2 + 9 - 85 = 15$	$Y =$
$33 + 5 + 10 - (56 - P) = 36$	$P =$

Работа 5

$490 : 7 + 90 \times Q - (80 \times 7 - 60) = 20$	$Q =$
$A \times 50 - 50 \times 4 + 280 : 4 + 30 = 150$	$A =$
$710 + 50 + 56 : 8 + W + 1 = 770$	$W =$
$16 \times 6 - 128 : 16 + R \times 17 = 156$	$R =$
$67 - 24 + 7 - D + 4 - 18 = 27$	$D =$
$80 : 16 + 112 : 8 + F \times 16 = 147$	$F =$
$550 : 110 + 17 \times 80 + T = 1375$	$T =$
$27 + V + 10 - 4 - 22 - 6 = 14$	$V =$
$2 + 80 - 16 + (63 : Z - 2) \times 2 = 80$	$Z =$
$56 : B + 4 + 68 - (100 - 89) = 68$	$B =$
$510 - 30 + S + 50 - 1 = 569$	$S =$
$1080 : 180 + 19 \times 80 - C = 1506$	$C =$

Работа 6

$$\begin{array}{ll} 89 + N + (79 + 7 - 11 - 68) = 100 & N = \\ 78 - 44 + M - 31 - 2 + 42 = 49 & M = \\ 62 - (70 - 47) + 56 : K - 2 = 44 & K = \\ 13 + P \times 6 + (40 + 15 - 51) = 71 & P = \\ (940 - 70 + 20 : U + 4) + 1 = 880 & U = \\ 140 : 20 - (180 : 20 - R) = 3 & R = \\ W \times 50 - 40 \times 2 + 70 \times 9 + 50 \times 2 = 1000 & W = \\ 119 : 7 + T \times 18 - 4 \times 16 = 115 & T = \\ 540 + 40 + 100 + A \times 3 + 1 = 690 & A = \\ 55 : 11 + C \times 16 + 8 \times 14 = 213 & C = \\ (40 \times 160 + 40 \times 110) : R = 2700 & R = \\ 480 : F - 2200 : 110 + 20 = 30 & F = \end{array}$$

Работа 7

$$\begin{array}{ll} W + 17 - 8 - (56 + 7 - 59) = 8 & W = \\ 108 : 9 - 91 : 13 + R \times 19 = 119 & R = \\ 140 \times H + 19 \times 60 - 560 : 14 = 1520 & H = \\ 5 + 2 \times 2 + 4 : 2 + Z \times 7 - 18 = 56 & Z = \\ 530 - 80 + 60 - V + 9 + 1 = 510 & V = \\ 400 : C + 7 \times 90 - 450 : 5 + 60 \times 5 = 890 & C = \\ 16 + 17 - 22 + 47 + B = 86 & B = \\ 650 - 30 + 40 + 50 - 90 - A = 619 & A = \\ 180 : S - 240 : 80 + 300 : 60 = 8 & S = \\ 6 \times 15 - 95 : 5 + D \times 12 = 119 & D = \\ 65 - 40 + 20 - (9 \times M - 56) = 38 & M = \\ 8000 : 160 + 1360 : N = 67 & N = \end{array}$$

Работа 8

$$\begin{array}{ll} P + 66 + 6 + (62 + 8 - 60) = 84 & P = \\ 18 + 60 - 25 + (25 - K : 2) = 75 & K = \\ (7 \times 16 - 7 \times 12) : N + 19 = 26 & N = \\ 67 - 21 - 15 : W - 8 + 10 : 2 = 38 & W = \\ 950 - S - 90 + 20 + 49 + 1 = 900 & S = \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 350 : 50 - 120 : 60 + M = 17 & M = \\
 610 - 80 + 10 - (27 : 9 - H) = 539 & H = \\
 60 \times R + 80 \times 4 - 5 \times 60 = 560 & R = \\
 12 \times 5 - 13 \times 2 + 60 : B + 14 = 60 & B = \\
 1120 : 160 + 260 : 20 - A = 0 & A = \\
 10 + 5 - 15 + F - (58 - 56) = 4 & F = \\
 80 \times U - 3200 : 20 + 40 = 1160 & U =
 \end{array}$$

Работа 9

$$\begin{array}{ll}
 27 + 45 - E - 10 - 2 + (88 - 67) = 72 & E = \\
 73 + R - 69 + 2 + (73 - 71) + 10 = 20 & R = \\
 32 - 21 + 2 \times 6 + 36 : T - 35 : 7 = 22 & T = \\
 30 \times 9 + Y \times 20 - 160 : 40 = 326 & Y = \\
 110 \times U - 750 : 150 + 60 = 605 & U = \\
 18 \times 6 - 120 : 8 - F \times 14 - 1 = 64 & F = \\
 G \times 12 + 13 \times 4 + 16 \times 7 - 11 = 189 & G = \\
 43 - 7 + 5 - H + 45 - 8 - 22 - 13 = 38 & H = \\
 850 - 40 - 50 - (K \times 2 - 21 : 3) = 759 & K = \\
 130 - 80 + 50 - 30 + 54 : A + 1 = 80 & A = \\
 N \times 70 - 20 \times 5 + 3 \times 50 - 30 = 370 & N = \\
 12 \times 5 - 22 : 11 + M \times 14 + 16 = 116 & M =
 \end{array}$$

Работа 10

$$\begin{array}{ll}
 23 + 35 + 8 + 11 - S - 41 + 13 - 8 = 35 & S = \\
 6 \times 12 - 68 : 17 - 114 : 19 + F = 73 & F = \\
 190 \times V - 760 : 4 + 18 \times 80 = 2770 & V = \\
 35 + 20 : D - 20 + 31 + (6 \times 8 - 39) = 59 & D = \\
 31 - 25 - 6 + 12 + B - (23 - 5) = 2 & B = \\
 480 + 10 - (190 - 30 - 90) - C = 419 & C = \\
 50 \times N + 270 : 9 + 2 \times 40 = 360 & N = \\
 14 + 17 + 9 + 11 - (8 \times Z - 29) = 48 & Z = \\
 250 + 90 - M + 10 - 80 - 1 = 229 & M = \\
 P \times 40 - 60 : 3 + 20 \times 9 + 90 = 530 & P = \\
 66 : 11 + A \times 17 + 52 : 13 + 19 = 114 & A = \\
 4800 : 30 + G \times 30 - 90 = 550 & G =
 \end{array}$$

Работа 11

$$\begin{array}{ll} 380 - 90 - 70 - (42 : 6 - 36 : P) = 219 & P = \\ 70 \times K + 540 : 6 + 40 : 20 - 90 : 30 = 579 & K = \\ 44 + 9 + 11 - M + (49 + 4 - 23) = 86 & M = \\ 4 \times 4 + 14 + 69 + (10 : U - 4) = 100 & U = \\ (H \times 50 - 4 \times 80) : 40 + 7 \times 50 = 352 & H = \\ 13 \times 9 + 19 \times 3 - 77 : N - 15 = 148 & N = \\ 136 : 17 + 13 \times B - 6 \times 11 + 11 = 70 & B = \\ 16 \times 70 + 60 \times 19 - 20 \times G = 1960 & G = \\ 52 - 5 - 16 - Y + 55 - 46 + 8 = 41 & Y = \\ T \times 6 + 51 - 13 - 50 + 3 \times 5 = 21 & T = \\ (120 + 40 - 80 - A + 9) + 1 = 60 & A = \\ 40 \times 17 + S \times 180 - 20 \times 11 = 1720 & S = \end{array}$$

Работа 12

$$\begin{array}{ll} 16 \times 70 - 20 \times 13 + 90 \times F = 2390 & F = \\ 21 - 3 + 11 - 2 + 6 + V + 17 = 59 & V = \\ 90 \times 9 - C \times 40 - 6 \times 30 - 20 = 290 & C = \\ 108 : D + 96 : 12 + 8 \times 17 = 162 & D = \\ 82 - 70 - 1 + 12 - 5 + 22 - R = 34 & R = \\ 16 + 8 : 2 + 27 : S - (34 - 20) = 9 & S = \\ 620 - 10 + 20 + 50 - E - 1 = 649 & E = \\ 60 \times Z + 80 : 20 - 450 : 90 = 179 & Z = \\ W \times 19 - 105 : 15 + 8 \times 13 = 173 & W = \\ 14 + 62 - 23 + (A \times 9 - 48) = 68 & A = \\ 390 + 70 + K - 60 + 40 + 1 = 450 & K = \\ 80 \times 19 - 1360 : N + 90 = 1530 & N = \end{array}$$

Работа 13

$$\begin{array}{ll} 3 + 94 - 78 + 24 - 18 + 11 - R = 27 & R = \\ 12 : G + 41 + (54 - 9 \times 5) - 27 : 3 = 47 & G = \\ 8 \times 15 + 12 \times 7 + 15 \times 7 + B = 316 & B = \\ 39 : 13 + 65 : 13 + N \times 19 = 65 & N = \\ 170 - 70 + 60 - Y - 10 - 1 = 99 & Y = \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 90 \times 7 + H \times 30 - 30 \times 4 &= 570 & H &= \\
 1020 : Z + 50 \times 110 - 100 &= 5570 & Z &= \\
 3 + 97 - 99 + S + 85 - 1 - 66 &= 25 & S &= \\
 240 - W + (40 : 5 + 1) + 1 &= 240 & W &= \\
 60 \times T + 80 + 280 : 70 &= 624 & T &= \\
 13 + 7 \times D + 36 : 9 + (56 - 49) \times 2 &= 59 & D &= \\
 30 \times 15 - 840 : 14 + 750 : A &= 540 & A &=
 \end{aligned}$$

Работа 14

$$\begin{aligned}
 33 + 8 + 2 - (95 - T) + 32 - 9 &= 47 & T &= \\
 (18 : 2 - 6 : 3) \times 5 - (9 \times B - 10) &= 0 & B &= \\
 390 + 9 - K + 30 + 50 + 1 &= 430 & K &= \\
 N \times 16 - 48 : 16 + 95 : 5 + 12 &= 108 & N &= \\
 9 \times 120 + 20 \times 140 - G &= 3810 & G &= \\
 510 + 80 - 20 + 40 - 50 + 9 + D &= 570 & D &= \\
 23 + 48 : U + 16 - (69 - 50) - 17 &= 11 & U &= \\
 210 : R + 400 : 8 + 2 \times 20 &= 120 & R &= \\
 12 + (6 \times 14 - W \times 14) : 14 &= 14 & W &= \\
 910 : 70 + 960 : 120 - A &= 11 & A &= \\
 180 : 20 + 50 \times H + 10 &= 469 & H &= \\
 S + 95 - 2 - 74 + (99 - 87) + 6 &= 42 & S &=
 \end{aligned}$$

ОТВЕТЫ

Сложение и вычитание в пределах 100

1. 4; 2. 13; 3. 38; 4. 1; 5. 57; 6. 14; 7. 74; 8. 37; 9. 27; 10. 14; 11. 100; 12. 92; 13. 27; 14. 51; 15. 31; 16. 72; 17. 22; 18. 20; 19. 15; 20. 82; 21. 7; 22. 64; 23. 45; 24. 23; 25. 8; 26. 95; 27. 46; 28. 44; 29. 93; 30. 1; 31. 55; 32. 9; 33. 50; 34. 84; 35. 10; 36. 97; 37. 73; 38. 97; 39. 23; 40. 96; 41. 31; 42. 20; 43. 30; 44. 12; 45. 71; 46. 67; 47. 43; 48. 32; 49. 19; 50. 51; 51. 49; 52. 86; 53. 8; 54. 4; 55. 96; 56. 72; 57. 51; 58. 40; 59. 37; 60. 38; 61. 91; 62. 67; 63. 82; 64. 11; 65. 27; 66. 18; 67. 84; 68. 59; 69. 34; 70. 41; 71. 33; 72. 68; 73. 47; 74. 70; 75. 45; 76. 91; 77. 55; 78. 25; 79. 6; 80. 86; 81. 14; 82. 77; 83. 44; 84. 100; 85. 32; 86. 36; 87. 45; 88. 4; 89. 28; 90. 7; 91. 29; 92. 97; 93. 34; 94. 80; 95. 69; 96. 12; 97. 63; 98. 45; 99. 63; 100. 54; 101. 13; 102. 46; 103. 74; 104. 14; 105. 54; 106. 78; 107. 86; 108. 93; 109. 14; 110. 73; 111. 46; 112. 15; 113. 36; 114. 19; 115. 34; 116. 11; 117. 30; 118. 65; 119. 33; 120. 23; 121. 58; 122. 40; 123. 11; 124. 58; 125. 41; 126. 55; 127. 30; 128. 60; 129. 99; 130. 60; 131. 17; 132. 40; 133. 69; 134. 67; 135. 28; 136. 20; 137. 51; 138. 58; 139. 58; 140. 38; 141. 2; 142. 35; 143. 72; 144. 20; 145. 15; 146. 39; 147. 35; 148. 10; 149. 38; 150. 41; 151. 78; 152. 47; 153. 89; 154. 36; 155. 53; 156. 15; 157. 28; 158. 55; 159. 32; 160. 24; 161. 11; 162. 45; 163. 33; 164. 56; 165. 57; 166. 0; 167. 67; 168. 28; 169. 50; 170. 85; 171. 73; 172. 79; 173. 60; 174. 96; 175. 9; 176. 56; 177. 12; 178. 70; 179. 62; 180. 98; 181. 48; 182. 27; 183. 20; 184. 7; 185. 18; 186. 50; 187. 12; 188. 20; 189. 70; 190. 11; 191. 45; 192. 23; 193. 2; 194. 18; 195. 47; 196. 25; 197. 64; 198. 46; 199. 50; 200. 63; 201. 72; 202. 9; 203. 15; 204. 59; 205. 11; 206. 28; 207. 30; 208. 78; 209. 12; 210. 96; 211. 24; 212. 6; 213. 28; 214. 27; 215. 93; 216. 25; 217. 12; 218. 71; 219. 37; 220. 61; 221. 28; 222. 29; 223. 72; 224. 32; 225. 17; 226. 34; 227. 46; 228. 35; 229. 47; 230. 6; 231. 81; 232. 100; 233. 41; 234. 18; 235. 99; 236. 95; 237. 44; 238. 26; 239. 36; 240. 44; 241. 56; 242. 44; 243. 77; 244. 50; 245. 46; 246. 19; 247. 17; 248. 54.

Сложение и вычитание в пределах 100. Умножение и деление от 2 до 9

1. 5; 2. 72; 3. 55; 4. 81; 5. 92; 6. 6; 7. 19; 8. 14; 9. 29; 10. 57; 11. 35; 12. 86; 13. 7; 14. 46; 15. 88; 16. 43; 17. 73; 18. 70; 19. 31; 20. 8; 21. 42; 22. 73; 23. 89; 24. 21; 25. 13; 26. 87; 27. 61; 28. 19; 29. 16; 30. 38; 31. 41; 32. 98; 33. 59; 34. 26; 35. 23; 36. 44; 37. 33; 38. 73; 39. 39; 40. 55; 41. 67; 42. 20; 43. 32; 44. 41; 45. 30; 46. 12; 47. 49; 48. 13; 49. 62; 50. 16; 51. 61; 52. 74; 53. 30; 54. 68; 55. 51; 56. 4; 57. 26; 58. 36; 59. 62; 60. 22; 61. 54; 62. 85; 63. 29; 64. 50; 65. 38; 66. 22; 67. 30; 68. 7; 69. 34; 70. 82; 71. 86; 72. 27; 73. 41; 74. 54; 75. 47; 76. 41; 77. 27; 78. 89; 79. 60; 80. 43; 81. 55; 82. 65; 83. 24; 84. 77; 85. 54; 86. 37; 87. 83; 88. 29; 89. 80; 90. 68; 91. 44; 92. 71; 93. 90; 94. 35; 95. 81; 96. 11; 97. 74; 98. 56; 99. 38; 100. 75; 101. 38; 102. 8; 103. 65; 104. 50; 105. 62; 106. 29; 107. 17; 108. 40; 109. 63; 110. 45; 111. 23; 112. 8; 113. 52; 114. 9; 115. 65; 116. 85; 117. 51; 118. 89; 119. 32; 120. 34; 121. 38; 122. 40; 123. 59; 124. 5; 125. 12; 126. 62; 127. 27; 128. 37; 129. 11; 130. 80; 131. 8; 132. 19; 133. 62; 134. 19; 135. 27; 136. 10; 137. 13; 138. 22; 139. 32; 140. 65; 141. 14; 142. 97; 143. 9; 144. 68; 145. 100; 146. 21; 147. 92; 148. 15; 149. 95; 150. 47; 151. 17; 152. 16; 153. 13; 154. 23; 155. 49; 156. 45; 157. 62; 158. 24; 159. 69; 160. 60; 161. 32; 162. 71; 163. 33; 164. 13; 165. 21; 166. 14; 167. 74; 168. 61; 169. 49; 170. 88; 171. 91; 172. 32; 173. 48; 174. 7; 175. 21; 176. 17; 177. 13; 178. 30; 179. 60; 180. 61; 181. 37; 182. 77; 183. 62; 184. 59; 185. 48; 186. 22; 187. 38; 188. 58; 189. 17; 190. 72; 191. 4; 192. 31; 193. 31; 194. 58; 195. 6; 196. 44.

Сложение и вычитание типов 239 + 1, 200 - 1 и 350 + 20, 460 - 70

1. 779; 2. 649; 3. 710; 4. 349; 5. 30; 6. 690; 7. 519; 8. 450; 9. 660; 10. 560; 11. 409; 12. 239; 13. 740; 14. 159; 15. 450; 16. 640; 17. 349; 18. 580; 19. 429; 20. 400; 21. 719; 22. 579; 23. 770; 24. 150; 25. 719; 26. 499; 27. 379; 28. 719; 29. 980; 30. 739; 31. 169; 32. 639; 33. 429; 34. 550; 35. 519; 36. 329; 37. 439; 38. 759; 39. 350; 40. 959; 41. 359; 42. 719; 43. 659; 44. 610; 45. 550; 46. 959; 47. 589; 48. 999; 49. 449; 50. 550; 51. 579; 52. 520; 53. 899; 54. 879; 55. 789; 56. 349; 57. 369; 58. 839; 59. 879; 60. 830; 61. 689; 62. 789; 63. 829; 64. 1000; 65. 390; 66. 538; 67. 780; 68. 639; 69. 959; 70. 809; 71. 569; 72. 530; 73. 969; 74. 560; 75. 629; 76. 839; 77. 430; 78. 560; 79. 420; 80. 109; 81. 400; 82. 459; 83. 500; 84. 589; 85. 430; 86. 379; 87. 329; 88. 580; 89. 360; 90. 990; 91. 840; 92. 769; 93. 360; 94. 770; 95. 169; 96. 710; 97. 799; 98. 89; 99. 660; 100. 499; 101. 869; 102. 230;

103. 619; **104.** 509; **105.** 430; **106.** 929; **107.** 359; **108.** 630; **109.** 160; **110.** 599; **111.** 849; **112.** 279; **113.** 439; **114.** 449; **115.** 660; **116.** 580; **117.** 780; **118.** 269; **119.** 570; **120.** 689; **121.** 809; **122.** 339; **123.** 510; **124.** 580; **125.** 939; **126.** 779; **127.** 1000; **128.** 539; **129.** 739; **130.** 579; **131.** 420; **132.** 350; **133.** 470; **134.** 400; **135.** 940; **136.** 770; **137.** 389; **138.** 419; **139.** 459; **140.** 910; **141.** 580; **142.** 499; **143.** 260; **144.** 569; **145.** 640; **146.** 440; **147.** 920; **148.** 260; **149.** 509; **150.** 349; **151.** 270; **152.** 279; **153.** 780; **154.** 409; **155.** 239; **156.** 509; **157.** 498; **158.** 899; **159.** 470; **160.** 970; **161.** 479; **162.** 319; **163.** 359; **164.** 749; **165.** 480; **166.** 889; **167.** 140; **168.** 670; **169.** 240; **170.** 969; **171.** 680; **172.** 509; **173.** 500; **174.** 589; **175.** 409; **176.** 510; **177.** 399; **178.** 649; **179.** 1000; **180.** 389; **181.** 939; **182.** 109; **183.** 39; **184.** 460; **185.** 409; **186.** 399; **187.** 719; **188.** 659; **189.** 590; **190.** 579; **191.** 420; **192.** 650; **193.** 149; **194.** 569; **195.** 569; **196.** 770; **197.** 880; **198.** 690; **199.** 370; **200.** 180; **201.** 90; **202.** 950; **203.** 960; **204.** 100; **205.** 800; **206.** 749; **207.** 820; **208.** 749; **209.** 469; **210.** 429; **211.** 579; **212.** 839; **213.** 369; **214.** 699; **215.** 900; **216.** 99; **217.** 240; **218.** 420; **219.** 479; **220.** 750; **221.** 649; **222.** 809; **223.** 609; **224.** 580; **225.** 900; **226.** 889; **227.** 629; **228.** 260; **229.** 929; **230.** 489; **231.** 110; **232.** 480; **233.** 469; **234.** 160; **235.** 881; **236.** 480; **237.** 520; **238.** 579; **239.** 320; **240.** 480; **241.** 569; **242.** 439; **243.** 159; **244.** 510; **245.** 619; **246.** 539; **247.** 879; **248.** 359; **249.** 100; **250.** 789; **251.** 660; **252.** 729; **253.** 109; **254.** 300; **255.** 960; **256.** 640; **257.** 499; **258.** 280; **259.** 669; **260.** 809; **261.** 549; **262.** 199; **263.** 670; **264.** 339; **265.** 80; **266.** 60; **267.** 219; **268.** 229; **269.** 419; **270.** 290; **271.** 289; **272.** 430; **273.** 639; **274.** 829; **275.** 990; **276.** 799; **277.** 249; **278.** 170; **279.** 609; **280.** 120; **281.** 599; **282.** 340; **283.** 579; **284.** 449; **285.** 170; **286.** 649; **287.** 570; **288.** 759; **289.** 280; **290.** 119; **291.** 629; **292.** 169; **293.** 740; **294.** 829; **295.** 199; **296.** 540.

Сложение и вычитание. Умножение и деление типа 90 : 3. 2 × 40. 240 : 60

1. 8; **2.** 690; **3.** 11; **4.** 280; **5.** 210; **6.** 300; **7.** 460; **8.** 30; **9.** 11; **10.** 490; **11.** 500; **12.** 490; **13.** 149; **14.** 324; **15.** 269; **16.** 469; **17.** 420; **18.** 7; **19.** 48; **20.** 162; **21.** 100; **22.** 69; **23.** 400; **24.** 550; **25.** 558; **26.** 530; **27.** 180; **28.** 540; **29.** 218; **30.** 60; **31.** 244; **32.** 959; **33.** 195; **34.** 903; **35.** 290; **36.** 220; **37.** 620; **38.** 446; **39.** 92; **40.** 420; **41.** 600; **42.** 890; **43.** 8; **44.** 865; **45.** 229; **46.** 750; **47.** 48; **48.** 35; **49.** 120; **50.** 17; **51.** 560; **52.** 93; **53.** 3; **54.** 360; **55.** 10; **56.** 100; **57.** 340; **58.** 400; **59.** 550; **60.** 69; **61.** 0; **62.** 90; **63.** 66; **64.** 13; **65.** 7; **66.** 243; **67.** 460; **68.** 650; **69.** 4; **70.** 240; **71.** 631; **72.** 120; **73.** 180; **74.** 620; **75.** 560; **76.** 643; **77.** 103; **78.** 345; **79.** 255; **80.** 60; **81.** 63; **82.** 0; **83.** 428; **84.** 799; **85.** 320; **86.** 790; **87.** 160; **88.** 580; **89.** 98; **90.** 15; **91.** 300; **92.** 361; **93.** 245; **94.** 120; **95.** 253; **96.** 660; **97.** 900; **98.** 275; **99.** 240; **100.** 180; **101.** 123; **102.** 290; **103.** 70; **104.** 940; **105.** 204; **106.** 19; **107.** 400; **108.** 370; **109.** 693; **110.** 145; **111.** 830; **112.** 550; **113.** 72; **114.** 68; **115.** 46; **116.** 620; **117.** 307; **118.** 544; **119.** 255; **120.** 2; **121.** 770; **122.** 120; **123.** 70; **124.** 353; **125.** 730; **126.** 317; **127.** 640; **128.** 134; **129.** 891; **130.** 770; **131.** 974; **132.** 270; **133.** 179; **134.** 870; **135.** 402; **136.** 277; **137.** 410; **138.** 144; **139.** 970; **140.** 212; **141.** 930; **142.** 364; **143.** 830; **144.** 383; **145.** 95; **146.** 390; **147.** 9; **148.** 111; **149.** 686; **150.** 550; **151.** 288; **152.** 567; **153.** 60; **154.** 255; **155.** 171; **156.** 490; **157.** 690; **158.** 512; **159.** 270; **160.** 140; **161.** 890; **162.** 580; **163.** 587; **164.** 570; **165.** 520; **166.** 120; **167.** 0; **168.** 290; **169.** 69; **170.** 35; **171.** 360; **172.** 146; **173.** 720; **174.** 160; **175.** 561; **176.** 596; **177.** 360; **178.** 410; **179.** 850; **180.** 0; **181.** 370; **182.** 700; **183.** 67; **184.** 96; **185.** 200; **186.** 551; **187.** 624; **188.** 570; **189.** 469; **190.** 120; **191.** 450; **192.** 90; **193.** 670; **194.** 40; **195.** 134; **196.** 10.

Сложение и вычитание. Умножение и деление типа 17 × 3. 51 : 3. 51 : 17. 126 : 14

1. 210; **2.** 139; **3.** 201; **4.** 351; **5.** 214; **6.** 80; **7.** 216; **8.** 274; **9.** 238; **10.** 55; **11.** 97; **12.** 24; **13.** 139; **14.** 200; **15.** 92; **16.** 68; **17.** 170; **18.** 140; **19.** 117; **20.** 78; **21.** 115; **22.** 240; **23.** 61; **24.** 185; **25.** 97; **26.** 112; **27.** 127; **28.** 335; **29.** 206; **30.** 117; **31.** 277; **32.** 29; **33.** 216; **34.** 32; **35.** 28; **36.** 286; **37.** 198; **38.** 31; **39.** 247; **40.** 196; **41.** 144; **42.** 64; **43.** 167; **44.** 128; **45.** 141; **46.** 197; **47.** 206; **48.** 148; **49.** 60; **50.** 105; **51.** 76; **52.** 316; **53.** 65; **54.** 47; **55.** 89; **56.** 60; **57.** 279; **58.** 87; **59.** 40; **60.** 18; **61.** 140; **62.** 173; **63.** 162; **64.** 26; **65.** 147; **66.** 115; **67.** 213; **68.** 119; **69.** 119; **70.** 14; **71.** 108; **72.** 37; **73.** 31; **74.** 173; **75.** 38; **76.** 28; **77.** 81; **78.** 85; **79.** 13; **80.** 303; **81.** 43; **82.** 31; **83.** 111; **84.** 153; **85.** 86; **86.** 166; **87.** 29; **88.** 35; **89.** 23; **90.** 184; **91.** 26; **92.** 156; **93.** 56; **94.** 25; **95.** 92; **96.** 156; **97.** 51; **98.** 44; **99.** 72; **100.** 213; **101.** 61; **102.** 188; **103.** 115; **104.** 130; **105.** 99; **106.** 77; **107.** 159; **108.** 33; **109.** 60; **110.** 121; **111.** 113; **112.** 85; **113.** 46; **114.** 41; **115.** 31; **116.** 57; **117.** 75; **118.** 31; **119.** 26; **120.** 44; **121.** 58; **122.** 49; **123.** 26; **124.** 97; **125.** 102; **126.** 226; **127.** 46; **128.** 16; **129.** 108; **130.** 137; **131.** 222; **132.** 127; **133.** 306; **134.** 93; **135.** 1; **136.** 5; **137.** 90; **138.** 99; **139.** 131; **140.** 68; **141.** 56; **142.** 18; **143.** 149; **144.** 45; **145.** 89; **146.** 71; **147.** 420; **148.** 4; **149.** 231; **150.** 87;

151. 84; 152. 134; 153. 103; 154. 58; 155. 267; 156. 109; 157. 122; 158. 93; 159. 91; 160. 162;
 161. 39; 162. 84; 163. 193; 164. 49; 165. 58; 166. 136; 167. 209; 168. 77; 169. 172; 170. 84;
 171. 122; 172. 324; 173. 7; 174. 185; 175. 116; 176. 114; 177. 73; 178. 148; 179. 70; 180. 130;
 181. 587; 182. 114; 183. 65; 184. 48; 185. 109; 186. 109; 187. 164; 188. 34; 189. 112; 190. 99;
 191. 29; 192. 125; 193. 104; 194. 22; 195. 299; 196. 48; 197. 153; 198. 258; 199. 64; 200. 131;
 201. 179; 202. 62; 203. 98; 204. 122; 205. 69; 206. 120; 207. 8; 208. 29; 209. 169; 210. 98;
 211. 84; 212. 115; 213. 56; 214. 24; 215. 121; 216. 50; 217. 153; 218. 150; 219. 59; 220. 241;
 221. 138; 222. 188; 223. 50; 224. 88; 225. 229; 226. 40; 227. 89; 228. 109; 229. 244; 230. 139;
 231. 189; 232. 71; 233. 152; 234. 201; 235. 115; 236. 130; 237. 56; 238. 25; 239. 69; 240. 173;
 241. 20; 242. 48; 243. 43; 244. 83; 245. 196; 246. 58; 247. 66; 248. 124; 249. 223; 250. 96;
 251. 68; 252. 109; 253. 63; 254. 49; 255. 97; 256. 115; 257. 54; 258. 126; 259. 13; 260. 191;
 261. 146; 262. 46; 263. 168; 264. 139; 265. 105; 266. 26; 267. 25; 268. 98; 269. 98; 270. 80;
 271. 31; 272. 147; 273. 64; 274. 73; 275. 189; 276. 122; 277. 45; 278. 139; 279. 42; 280. 32;
 281. 67; 282. 39; 283. 176; 284. 63; 285. 108; 286. 126; 287. 206; 288. 75; 289. 73; 290. 85;
 291. 101; 292. 142; 293. 137; 294. 59; 295. 64; 296. 52; 297. 304; 298. 81; 299. 220; 300. 37;
 301. 20; 302. 121; 303. 175; 304. 307; 305. 13; 306. 76; 307. 59; 308. 66; 309. 140; 310. 144;
 311. 83; 312. 22; 313. 63; 314. 237; 315. 21; 316. 24; 317. 163; 318. 141; 319. 65; 320. 74;
 321. 99; 322. 42; 323. 75; 324. 103; 325. 143; 326. 90; 327. 161; 328. 158; 329. 116; 330. 106;
 331. 11; 332. 135; 333. 59; 334. 217; 335. 59; 336. 86; 337. 198; 338. 88; 339. 134; 340. 20;
 341. 97; 342. 148; 343. 228; 344. 92; 345. 97; 346. 165; 347. 52; 348. 55; 349. 95; 350. 193;
 351. 222; 352. 32; 353. 36; 354. 53; 355. 162; 356. 137; 357. 47; 358. 219; 359. 97; 360. 106;
 361. 108; 362. 115; 363. 65; 364. 101; 365. 26; 366. 136; 367. 147; 368. 166; 369. 111;
 370. 192; 371. 96; 372. 43; 373. 126; 374. 199; 375. 223; 376. 120; 377. 81; 378. 173; 379. 20;
 380. 129; 381. 253; 382. 74; 383. 127; 384. 120; 385. 187; 386. 187; 387. 15; 388. 39; 389. 27;
 390. 72; 391. 35; 392. 3; 393. 142; 394. 18; 395. 6; 396. 182.

**Сложение и вычитание. Умножение и деление круглых чисел $170 \times 3. 510 : 3. 5100 = 170$.
 1260 : 140**

1. 7240; 2. 10; 3. 533; 4. 6480; 5. 5460; 6. 9919; 7. 17; 8. 7760; 9. 850; 10. 2000; 11. 6594;
 12. 6807; 13. 299; 14. 177; 15. 630; 16. 9350; 17. 998; 18. 1200; 19. 15; 20. 3970; 21. 5050;
 22. 1133; 23. 1020; 24. 740; 25. 300; 26. 9612; 27. 6040; 28. 200; 29. 10795; 30. 550; 31. 1376;
 32. 2310; 33. 8660; 34. 14800; 35. 2500; 36. 10730; 37. 13; 38. 1210; 39. 1740; 40. 4;
 41. 1063; 42. 590; 43. 220; 44. 1580; 45. 1210; 46. 560; 47. 1944; 48. 48; 49. 1330; 50. 7840;
 51. 9032; 52. 577; 53. 622; 54. 13; 55. 15240; 56. 870; 57. 14320; 58. 540; 59. 1206; 60. 1290;
 61. 1063; 62. 470; 63. 11550; 64. 2360; 65. 190; 66. 1490; 67. 42; 68. 1292; 69. 784; 70. 3120;
 71. 8900; 72. 2770; 73. 550; 74. 5570; 75. 1960; 76. 1720; 77. 0; 78. 1160; 79. 1530; 80. 2390;
 81. 540; 82. 1294; 83. 3810; 84. 11; 85. 5506; 86. 1750; 87. 1414; 88. 17; 89. 65; 90. 12760;
 91. 13080; 92. 1915; 93. 727; 94. 18631; 95. 11780; 96. 1900; 97. 1070; 98. 1160; 99. 1380;
 100. 1930; 101. 890; 102. 330; 103. 1714; 104. 2300; 105. 17; 106. 1100; 107. 330; 108. 3710;
 109. 138; 110. 16230; 111. 1430; 112. 530; 113. 11530; 114. 7690; 115. 3805; 116. 11320;
 117. 6380; 118. 630; 119. 892; 120. 13410; 121. 3720; 122. 574; 123. 2340; 124. 332; 125. 153;
 126. 10090; 127. 1600; 128. 2590; 129. 1070; 130. 2080; 131. 11970; 132. 34; 133. 1840;
 134. 220; 135. 16010; 136. 3331; 137. 7120; 138. 1650; 139. 4648; 140. 12540; 141. 11960;
 142. 1750; 143. 110; 144. 2300; 145. 1110; 146. 2420; 147. 14; 148. 1180; 149. 14710; 150. 23;
 151. 820; 152. 5170; 153. 1660; 154. 207; 155. 2140; 156. 1070; 157. 1070; 158. 13150;
 159. 1712; 160. 550; 161. 1600; 162. 10310; 163. 2060; 164. 7790; 165. 7770; 166. 670;
 167. 1460; 168. 602; 169. 1580; 170. 3602; 171. 9980; 172. 270; 173. 4800; 174. 1180;
 175. 6230; 176. 527; 177. 920; 178. 605; 179. 13750; 180. 880; 181. 1170; 182. 880; 183. 1320;
 184. 1810; 185. 180; 186. 3420; 187. 2490; 188. 36; 189. 450; 190. 916; 191. 17; 192. 677;
 193. 78; 194. 690; 195. 3288; 196. 310;

Второй уровень

Работа 1: $6 + 87 + 5 - 77 + 18 + 7 = 46$; $56 + 9 - 62 - 3 + 34 - 15 = 19$;

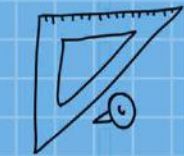
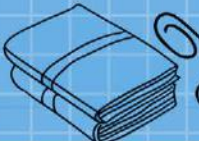
$31 - 25 - 6 + 12 + 8 - (23 - 5) = 2$; $99 - 52 - 3 + (89 + 1 - 17 - 66) = 51$

Работа 2: $18 : 3 + 8 + 53 - 33 - 30 = 4$; $34 + 10 - 25 - 8 + 6 \times 4 = 35$;

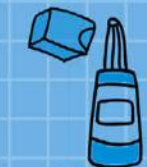
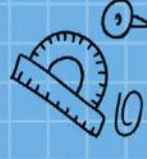
$10 + 2 \times 5 + 6 \times 9 + 13 - 18 = 69$; $7 + 52 + 30 - 40 : 8 - 54 = 30$

Работа 3: $650 + (6 : 2 + 36 : 6) + 1 = 660$; $840 - 60 + 10 - 60 - 1 = 729$;

$(990 - 50 + 4 \times 8 + 7) + 1 = 980$; $100 - 20 + 70 - 40 - 1 = 109$



3



2



О. В. Узорова и Е. А. Нефёдова — известные педагоги-практики, авторы более 500 учебных пособий для начальной школы.

Цепочки примеров — это отличный тренажёр базового счёта, который в дальнейшем позволит учащимся легко справляться со сложными математическими и логическими вычислениями.

Ежедневные занятия по этой методике значительно ускоряют и упрощают любые вычисления, облегчают дальнейшее обучение математике, за короткий срок активизируют мыслительные способности ребёнка.

Высокоэффективный учебный тренинг позволяет двести до автоматизма вычислительные навыки, что можно легко проверить и получить конкретные результаты — решение цепочек примеров на время.

Для быстрых и безошибочных вычислений предложите ученику вписывать карандашом промежуточные ответы.

Сборник включает примеры повышенной сложности, поэтому рекомендуется строить занятия по принципу «Один урок — одна страница».

Задания с цепочками примеров:

- Тренируют навыки базового счёта, обязательного для автоматизации.
- Развивают аналитические способности и логическое мышление.
- Помогают ребёнку научиться быть внимательным, сообразительным, вдумчивым.
- Позволяют улучшить обучаемость и усвоение материала.

uzogrova-nefedova.ru

Консультации О. В. Узоровой на сайте «Материнство»
<http://forum.materinstvo.ru/index.php?showforum=480>

ISBN 978-5-17-982797-9

9 785179 827979