

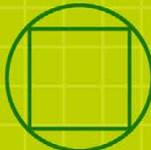
8



3 0



1



7



3

6

0

2



5



9



4



3

О.В. Узорова, Е.А. Нерёгова

*Быстро считаем  
человеки  
примеров*

3-й класс

$$108 : 6 + (12 \times 6 - 20 \times 2) : 2 + 9 = 43$$

$$(17 \times 8 - 16 \times 2 - 11 \times 9) \times 19 = 95$$

$$19 \times 5 - 13 \times 2 - 3 \times 14 + 2 \times 11 = 49$$

$$6 \times 16 - 17 \times 4 + 2 \times 17 + 2 \times 14 = 90$$

$$18 \times 8 - 4 \times 11 + 13 \times 4 - 12 \times 3 = 116$$



с ответами

О.В. Узорова, Е.А. Нерёгова

*Быстро считаем  
человки  
пришеров*

*3-й класс*

$$108 : 6 + (12 \times 6 - 20 \times 2) : 2 + 9 = 43$$

$$(17 \times 8 - 16 \times 2 - 11 \times 9) \times 19 = 95$$

$$19 \times 5 - 13 \times 2 - 3 \times 14 + 2 \times 11 = 49$$

$$6 \times 16 - 17 \times 4 + 2 \times 17 + 2 \times 14 = 90$$

$$18 \times 8 - 4 \times 11 + 13 \times 4 - 12 \times 3 = 116$$

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.**  
**3-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](http://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://vk.com/AST_planetadetstva)  
[https://www.instagram.com/AST\\_planetadetstva](https://www.instagram.com/AST_planetadetstva)  
<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>



**Узорова, Ольга Васильевна.**  
УЗ4 Быстро считаем цепочки примеров. 3-й класс / О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2018. — 47,[1] с. — (Быстрое обучение: методика О.В. Узоровой).

ISBN 978-5-17-982795-5.

Учебное пособие известных педагогов-практиков О. В. Узоровой и Е. А. Нефёдовой «Быстро считаем цепочки примеров. 3-й класс» основано на авторской методике обучения арифметическим действиям. Задания с цепочками примеров позволяют школьнику научиться решать простые и сложные примеры и автоматизировать этот навык. Пособие можно использовать для работы в классе и дома по всем федеральным программам начальной школы.

Для начального образования.

УДК 373:51  
ББК 22.1я71

ISBN 978-5-17-982795-5

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

## Сложение и вычитание в пределах 20

• Реши примеры.

1.  $12 + (12 + 2 - 7) - 15 + 7 =$

2.  $13 + (17 - 12) - 3 - 15 =$

3.  $11 + (12 + 2 - 12) - 13 =$

4.  $2 - 2 + 13 - 12 + 17 - 13 =$

5.  $15 - (3 + 8) + 14 - 4 - 8 =$

6.  $16 + 2 + 2 - 11 + (12 - 2) =$

7.  $18 + (15 - 5 - 3 - 6) - 4 =$

8.  $1 + 19 - 15 + 2 + 10 + 3 =$

9.  $9 - (13 + 6 - 16 - 3) =$

10.  $19 + (20 - 13 - 6) - 18 =$

11.  $17 - 14 + 13 - 9 + 7 =$

12.  $18 + (10 + 4 - 13) - 8 =$

13.  $8 - (17 - 13) - 2 + 17 - 9 =$

14.  $2 + 10 + 6 - 14 + 2 - 6 =$

15.  $19 - 8 + 6 - 2 + 3 - 15 =$

16.  $20 - 17 + 3 + 3 - 6 + 2 =$

• Реши примеры на время.

17.  $6 - (15 - 11 + 2) + 5 + 14 =$

18.  $7 + 5 + (20 - 8 + 2 - 6) - 9 =$

19.  $4 - 2 + (20 - 9 + 5) - 15 =$

20.  $3 + 13 + (12 + 3 - 11) - 2 =$

21.  $12 + (11 + 7 - 12) - 2 + 3 =$

22.  $6 + 11 - 12 + 3 + 5 + 2 =$

23.  $3 + 11 - 9 + (16 - 1) - 15 =$

24.  $13 - 2 - 11 + 2 + 10 - 5 =$

25.  $4 + 2 + 11 - 13 + 3 - 5 =$

26.  $2 + (5 + 14 - 11) + 6 + 4 =$

27.  $12 - 2 + 3 - 11 + 12 - 13 =$

28.  $4 - (13 + 2 - 7 + 2 - 8) =$

29.  $12 + 2 - (20 - 11) + 4 =$

30.  $2 - (16 + 3 - 17) + 17 - 6 =$

31.  $5 - (7 - 3) + 6 + 13 - 3 - 3 =$

32.  $11 + (10 + 10 - 14) + 3 =$

33.  $14 + 5 - (7 + 2) - 4 + 5 =$

41.  $18 - (7 + 13 - 15 - 4) - 15 =$

34.  $19 - (14 - 8 - 5) + 2 - 1 =$

42.  $15 - (18 - 5) + 15 - 10 + 8 =$

35.  $9 - (18 - 8 - 10) + (14 - 7) =$

43.  $16 + (17 - 10 - 7) - 11 - 5 =$

36.  $14 + (16 - 9 - 5) - 10 + 11 =$

44.  $19 + (14 - 9 - 4) - 14 + 13 =$

37.  $8 + 5 - (5 + 8 - 13 + 6) + 2 =$

45.  $10 - 4 - 4 + (11 - 6 + 3) =$

38.  $20 - (17 - 9 + 8 - 16) - 15 =$

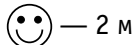
46.  $4 - (13 - 12) + 5 - 2 + 8 =$

39.  $9 + 11 - (18 - 11) - 9 + 13 =$

47.  $7 - (14 - 9) + 5 + 11 =$

40.  $20 + (12 + 2 - 13 - 1) - 11 =$

48.  $17 - 13 + 14 - (7 + 6 - 4) =$



— 2 мин 30 с



— 3 мин

● Реши примеры.

49.  $20 - 7 - 8 + 5 + 10 =$

50.  $18 - 15 + 11 - 13 + 9 =$

51.  $8 + 10 - (19 - 2) + 11 =$

52.  $17 + (18 - 14 - 2) - 16 + 2 =$

53.  $15 + (11 - 7) - 5 - 13 + 14 =$

54.  $18 - 13 - (14 - 7 - 6) + 7 =$

55.  $10 - (14 - 9 - 2) + 13 - 6 =$

56.  $20 + (12 - 7 - 5) - 13 + 9 =$

57.  $18 - 13 + (15 - 8) - (9 - 5) =$

58.  $18 + (5 - 4) - 7 + 2 + 6 - 13 =$

59.  $18 + (8 + 6 - 12) - 16 + 5 =$

60.  $17 + (13 + 7 - 18) - 19 + 8 =$

61.  $20 - (17 - 14) - (20 - 7) =$

62.  $17 - (13 - 2 - 2) + 6 + 3 =$

63.  $5 + (17 - 4) - 12 + 7 - 2 =$

64.  $14 + (11 - 3 + 12 - 16) =$

● Реши примеры на времяя.

65.  $2 + 15 - 12 + 2 + 2 + 11 =$

66.  $15 - (20 - 9) + 10 + 3 =$

67.  $8 - (15 + 4 - 7 - 5) + 5 =$

68.  $16 - 10 + 6 - 12 + 10 =$

69.  $14 + 3 + 2 + (18 - 11 - 6) =$

70.  $4 - (6 + 4 - 3 - 5) + 14 =$

71.  $17 + (16 - 7 - 8) - 14 + 7 =$

72.  $13 - (19 - 10) - (11 - 8) =$

73.  $15 - 6 + (19 - 13) - 7 + 6 =$

74.  $17 - 13 + 11 - 13 + 10 =$

75.  $(17 - 7) - (13 - 7 - 6) + 3 =$

76.  $9 + (15 - 11) + (16 - 5 - 8) + 2 =$

77.  $16 - (17 - 14) - (17 - 7) + 10 =$

78.  $13 - 11 + 18 - 11 - (15 - 15) =$

79.  $18 - 15 + 11 - (17 - 8) + 10 - 9 =$

86.  $17 + (17 - 15) - 19 + 16 =$

80.  $20 - (14 - 7) + (16 - 9) =$

87.  $10 + 9 - 13 - (7 - 5) + 13 =$

81.  $14 + (14 - 7 - 5) + (8 - 4) =$

88.  $9 - (11 - 5) + 9 + (13 - 7) =$

82.  $8 + (19 - 8) - 16 - 2 + 11 =$

89.  $6 + 13 - 1 + 2 - 15 + 4 - 2 =$

83.  $13 - (16 - 15) - 8 + 2 + 2 =$

90.  $15 - (19 - 17) - 6 + 13 - 6 =$

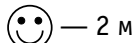
84.  $19 - (15 - 5 - 10 + 1) - 10 =$

91.  $(3 + 11 - 2) + (12 + 2 - 11) =$

85.  $18 - (20 - 11) + 2 + 4 - 11 =$

92.  $10 + (15 - 13) + (18 - 13) =$

4



— 2 мин



— 2 мин 30 с



— 3 мин

● Реши примеры.

93.  $6 - (15 - 6 - 7) + (19 - 13) =$

94.  $2 + 5 + 8 - 13 + 2 + 7 - 5 =$

95.  $14 - 9 - (15 - 7 - 4) + 10 =$

96.  $16 + (17 - 7 - 9) - 16 + 19 =$

97.  $15 - 13 - (16 - 9 + 8 - 13) =$

98.  $19 + (14 - 8 - 5) - 18 + 8 + 3 =$

99.  $2 - (9 + 9 - 18) + 13 - 6 + 9 - 8 =$

100.  $15 - 8 + (14 - 7) - 13 + 14 - 15 =$

101.  $14 + (18 - 9 - 7) + 4 - 6 =$

102.  $20 + (17 - 7 - 6 - 4) - 3 =$

103.  $17 - 16 + 10 - 7 + 7 - 6 =$

104.  $1 + 19 - 18 + 6 + 8 + 2 =$

105.  $16 - (16 + 0) + 19 - 15 =$

106.  $2 - (16 - 5 - 10) - (14 - 13) =$

107.  $16 - 11 + 12 - 6 + (18 - 16) =$

108.  $13 - (15 - 13) - (15 - 8) =$

● Реши примеры на время.

109.  $9 - (15 - 6) + 19 + 1 - 20 + 16 =$

110.  $15 - 14 - (20 - 16 - 3) + 15 =$

111.  $13 + (2 + 17 - 8 - 5) - 19 + 7 =$

112.  $18 - 14 - (18 - 15) + 14 - 7 =$

113.  $18 + (8 + 7 - 5 - 6 - 4 + 2) - 14 =$

114.  $(19 - 7) - 9 + 7 - (16 - 8) + 5 =$

115.  $(17 - 11) + (18 - 6) + 2 - 14 =$

116.  $8 + (14 - 5) - 7 - 6 + 15 =$

117.  $8 + (15 - 8 - 7) + 5 - (19 - 9 - 6) =$

118.  $14 + (17 - 15) - 7 + 6 - (18 - 8) =$

119.  $19 + (18 - 13 - 4) - 5 - 8 - 2 =$

120.  $11 - (18 - 15) - (17 - 8 - 1) =$

121.  $13 + 6 - (6 + 7) - (13 - 7) + 14 =$

122.  $18 - (16 - 10) + 8 - 20 + 13 =$

123.  $6 - (15 - 10) - (11 - 6 - 4) + 8 =$

124.  $19 + (18 - 17) - (14 - 13) - 12 =$

125.  $13 + (19 - 19) - 11 + (20 - 15) =$

126.  $9 - (19 - 9 - 10) + (15 - 7) - 13 =$

127.  $8 + (13 - 8) + (11 - 7) - 13 + 2 =$

128.  $10 + (12 - 11) + 7 - 18 + 2 + 9 =$

129.  $11 + 8 - 17 + 7 - (14 - 8) + 9 - 7 =$

130.  $8 + 2 - (20 - 8 - 8) + (16 - 7) - 8 =$

131.  $19 + (13 - 9 - 3) - 17 - (6 - 4) =$

132.  $11 + (13 - 5) - 13 - (19 - 17) =$

133.  $17 - 16 - (20 - 19) + 7 - 5 + 13 =$

134.  $7 - (18 - 15) + 13 - 8 - (18 - 9) =$

135.  $18 - 14 - 2 + 16 - 8 - 10 + 5 =$

136.  $6 + (18 - 7) + (15 - 7 - 4 - 2) - 9 =$

😊 — 2 мин

😐 — 2 мин 30 с

☹ — 3 мин

## Сложение и вычитание в пределах 100

● Реши примеры.

1.  $10 + 7 - (73 + 7 - 72) =$

2.  $44 + 15 - 9 - 13 - 9 =$

3.  $98 - (98 - 77) + 23 =$

4.  $(70 - 47) + 67 - 24 =$

5.  $91 - 45 - 36 + 90 =$

6.  $38 + 51 + (98 - 89) =$

7.  $91 - 5 + (39 - 35) =$

8.  $41 + 4 + 17 - 18 - 3 =$

9.  $40 - 23 + 26 - 14 =$

10.  $2 + 67 + 20 - 8 - 46 =$

11.  $7 + 84 - (84 - 15) - 5 =$

12.  $62 - 58 - 3 + 11 + 41 =$

13.  $18 + 55 + 27 - 44 - 36 =$

14.  $38 + 46 + 2 + 3 - 58 =$

15.  $3 - (51 + 6 - 54) + 25 =$

16.  $79 - 34 - (64 - 15 - 22) =$

● Реши примеры на время.

17.  $28 + (83 - 17) - 19 + 14 =$

18.  $45 - 8 + 7 + 18 - 17 - 39 =$

19.  $15 + 4 - 5 + 79 - 34 + 5 =$

20.  $21 + 71 - (56 - 44) - 45 =$

21.  $60 + (69 - 30) - 18 - 39 =$

22.  $68 - 55 + 21 + 42 - 67 =$

23.  $19 - 14 + 9 - 1 + 38 + 46 =$

24.  $8 - 7 + 59 - 47 + 62 - 43 =$

25.  $98 - 92 + 29 + 15 - 13 =$

26.  $78 - (94 - 87) - 48 + 39 =$

27.  $8 + 76 - 78 + 12 + 16 =$

28.  $11 + 14 + 20 - (49 - 28) =$

29.  $1 + 41 - 16 + (87 - 43) =$

30.  $38 - 15 + (80 - 61) + 13 =$

31.  $94 + (18 - 16) - 67 + 7 =$

32.  $29 - 10 + 48 - (69 - 25) =$

33.  $5 + 49 + (68 - 57) + 8 - 2 =$

41.  $63 - 14 + (65 - 16) =$

34.  $33 + 47 - 27 + 45 - 18 =$

42.  $22 + 7 + 43 - 70 + 55 =$

35.  $17 + 7 + 15 + 34 - 33 =$

43.  $73 - 60 + 19 - 16 + 2 =$

36.  $32 + 46 - 44 - (82 - 79) =$

44.  $4 - (14 + 15 - 26) + 77 =$

37.  $71 - 70 + 93 - 91 + 41 =$

45.  $73 - 10 + (85 - 83) - 17 =$

38.  $99 - 92 + 8 + 1 + 2 =$

46.  $29 + 55 - 50 + 37 - 64 =$

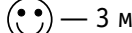
39.  $93 + (94 - 87 - 4) =$

47.  $45 + 49 - 33 + 36 - 31 =$

40.  $12 + 18 - 9 + 35 + 39 =$

48.  $16 + 9 + 39 - 48 + 42 =$

6



— 3 мин



— 3 мин 30 с



— 4 мин

● Реши примеры.

49.  $81 + (30 + 34 - 57) - 38 =$

50.  $86 + (44 + 12 + 1 - 55) =$

51.  $1 + 3 + 71 + 11 - 40 - 12 =$

52.  $8 - (87 - 57 + 8 + 7 - 44) =$

53.  $35 + 17 - 2 - 48 + 61 =$

54.  $98 + (82 - 81) - 44 + 23 =$

55.  $37 - 10 + 58 + (80 - 66) =$

56.  $33 + 32 - (77 - 70) + 18 =$

57.  $10 + (97 - 90 - 4) + 18 =$

58.  $71 + (83 - 55) + 1 - 72 =$

59.  $16 - 14 + 22 - 1 + 7 + 33 =$

60.  $13 + 77 + 9 + 1 - 15 - 14 =$

61.  $44 + (56 - 35) - (50 - 7) =$

62.  $47 + 33 + 5 + 8 - 15 - 9 =$

63.  $61 - 28 - 15 + 14 - 19 =$

64.  $10 + 8 - (75 - 69) + 33 =$

65.  $29 + 14 + 41 - 31 + 38 =$

66.  $51 + 2 + 1 - 25 + 10 - 36 =$

● Реши примеры на время.

67.  $41 + 35 + 22 - 31 + 24 =$

68.  $9 - 8 - (68 - 59 - 4 - 2 - 2) =$

69.  $40 + (61 + 34 - 90) + 29 =$

70.  $37 + (76 + 23 - 73) + 29 =$

71.  $10 + 6 + 1 + 41 - 24 + 12 =$

72.  $24 + 12 - 6 + 16 + 2 + 6 =$

73.  $45 - 19 - (17 - 10) + 31 =$

74.  $24 + 14 + (92 - 85) + 10 =$

75.  $46 - 30 + 78 - 81 + 20 =$

76.  $88 + (44 - 34) - 24 - 45 =$

77.  $15 + 7 + 20 + (75 - 67) =$

78.  $81 - 47 - 14 - 10 + 18 =$

79.  $16 + 44 + (99 - 76 - 3) =$

80.  $43 + (95 - 72) - 46 + 30 =$

81.  $44 - 2 - 28 + 83 - 66 + 6 =$

82.  $2 + 21 - 10 + 11 - 8 + 27 =$

83.  $13 - (17 - 7) - (15 - 14) =$

84.  $41 - 40 + (45 - 9) + 19 =$

85.  $20 - 5 + 6 + (93 - 40) - 36 =$

86.  $48 - (89 - 78) - 11 + 15 =$

87.  $48 + (79 - 35) - 47 - 45 =$

88.  $36 + 47 + (67 - 47 - 19) =$

89.  $28 - 5 - (93 - 82) + 10 + 1 =$

90.  $54 - 50 + 2 + 2 + (88 - 81) =$

91.  $5 - (18 - 11 - 4) + 18 - 17 =$

92.  $10 - (12 - 10) + 17 - 2 + 9 =$

93.  $10 - 1 + 40 - 36 + 2 + 66 =$

94.  $78 + 12 - 8 + 1 + (99 - 89) =$

95.  $16 + (17 - 8 - 5) - 18 + 8 =$

96.  $12 - 6 - (49 + 38 - 20 - 63) =$

97.  $(51 - (68 - 35)) - (96 - 94) =$

98.  $66 - 61 - 3 + 6 + (81 - 75) =$



— 3 мин    — 3 мин 30 с    — 4 мин