

*О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова*

*Быстро считаем  
цепочки  
примеров*

*2-й класс*

$$15 - 7 + 2 - 3 + 11 = 18$$

$$19 - 6 + 5 - 9 + 7 = 16$$

$$14 + 3 - 8 - 6 + 2 = 5$$

$$20 - 13 + 12 - 8 - 7 = 4$$

$$17 + 2 - 18 + 14 - 9 = 6$$

$$7 + 5 - 12 + 20 - 12 = 8$$

УДК 373:51  
ББК 22.1я71  
УЗ4

Серия: «Быстрое обучение: етодика О.В. Узоровой»  
Учебное пособие  
Оқу басылымы  
Для начального образования



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

Ответственный редактор *Т.Н. Альбова*  
Технический редактор *Т. Лаврова*. Верстка *Е. Падалка*  
Подписано в печать 03.02.21. Формат 70х90/16. Усл. печ. л. 3,51.  
Печать офсетная. Бумага офсетная. Гарнитура *PragmaticaС.*  
Доп. тираж Заказ  
Изготовлено в марте 2021 г. Произведено в Российской Федерации  
Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»  
Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»  
129085, Российская Федерация г. Москва, Звездный бульвар, д. 21,  
стр. 1, комната 705, пом. I, 7 этаж.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
123112, Российская Федерация, г. Москва, Пресненская набережная,  
дом 6, строение 2. Деловой комплекс «Империya», 14,15 этажи.  
Наш электронный адрес: WWW.AST.RU  
Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008),  
58.11.11 — учебники печатные общеобразовательного назначения  
«АСТ баспасы» ЖШҚ  
129085, Мәскеу қ., Звездный бульвары, 21-үй, 1-құрылыс,  
705-бөлме, I жай, 7-қабат.  
Біздің электрондық мекенжайымыз : [www.ast.ru](http://www.ast.ru) E-mail: [malysh@ast.ru](mailto:malysh@ast.ru)  
Интернет-магазин: [www.book24.kz](http://www.book24.kz) Интернет-дүкен: [www.book24.kz](http://www.book24.kz)  
Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему претензий  
в Республике Казахстан — ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы.  
Қазақстан Республикасына импорттаушы және Қазақстан Республикасында  
наразылықтарды қабылдау  
бойынша өкіл — «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш.,  
3«а», Б литері, офис 1.  
Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91. факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;  
E-mail: [RDC-Almaty@eksmo.kz](mailto:RDC-Almaty@eksmo.kz), [www.book24.kz](http://www.book24.kz)  
Тауар белгісі: «АСТ» Өндірілген жылы: 2021  
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.  
Сертификаттау қарастырылмаған

**Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!**

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

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

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

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

УЗ4

**Узорова, Ольга Васильевна.**

Быстро считаем цепочки примеров. 2-й класс / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2021. — 47,[1] с. — (Быстрое обучение: методика О.В. Узоровой).

ISBN 978-5-17-982794-8.

Пособие «Быстро считаем цепочки примеров. 2-й класс» создано известными педагогами О. В. Узоровой и Е. А. Нефёдовой, авторами более 500 учебных пособий для начальной школы. Задания с цепочками примеров автоматизируют навыки счета, закрепляют правила выполнения простых математических действий. Собранные в книге задания позволят второкласснику быть успешным на уроках математики. 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 978-5-17-982794-8

© О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова, 2017  
© ООО «Издательство АСТ», 2021

## Сложение и вычитание в пределах 20 без скобок

● Реши примеры.

1.  $16 - 5 - 11 + 2 =$

2.  $10 + 2 - 12 + 6 =$

3.  $17 - 11 + 6 - 3 =$

4.  $12 + 6 - 4 + 5 =$

5.  $2 + 9 - 6 + 11 =$

6.  $7 - 4 + 17 - 18 =$

7.  $15 - 9 + 8 - 12 =$

8.  $17 - 8 + 4 - 6 =$

9.  $5 + 7 + 8 - 13 =$

10.  $18 + 2 - 16 - 2 =$

11.  $3 + 14 - 12 + 15 =$

12.  $15 - 8 + 9 - 10 =$

13.  $16 - 8 + 2 + 2 =$

14.  $15 - 8 + 2 + 11 =$

15.  $19 - 6 + 5 - 9 =$

16.  $15 - 14 + 13 + 2 =$

17.  $8 + 11 - 18 + 7 =$

18.  $16 + 4 - 12 + 3 =$

19.  $15 - 6 + 9 - 11 =$

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

21.  $16 - 2 - 3 + 8 =$

22.  $16 - 12 + 7 + 2 =$

23.  $18 - 8 - 4 + 9 =$

24.  $10 + 8 - 3 - 7 =$

25.  $16 + 4 - 18 - 2 =$

26.  $18 - 17 + 9 + 5 =$

27.  $17 + 2 - 12 + 13 =$

28.  $16 - 9 + 7 - 14 =$

29.  $19 - 2 + 3 - 11 =$

30.  $7 + 12 - 17 + 14 =$

● Реши примеры на время.

31.  $16 + 3 - 12 + 3 =$

32.  $17 - 9 - 6 + 2 =$

33.  $20 - 12 + 11 - 9 =$

34.  $11 - 4 + 10 - 2 =$

35.  $14 - 8 + 3 - 4 =$

36.  $15 - 2 - 13 + 18 =$

37.  $14 + 6 - 13 + 3 =$

38.  $6 + 14 - 17 + 4 =$

39.  $2 + 17 - 15 + 8 =$

40.  $13 - 7 + 10 - 15 =$

41.  $14 - 9 + 8 - 13 =$

42.  $18 - 12 + 7 - 3 =$

43.  $17 + 2 - 9 - 10 =$

44.  $19 - 17 + 9 - 6 =$

45.  $4 + 16 - 10 + 9 =$

46.  $17 - 9 - 5 + 12 =$

47.  $16 + 3 - 17 + 6 =$

48.  $15 + 2 - 3 - 10 =$

49.  $18 - 9 + 11 - 14 =$

50.  $17 - 16 + 6 + 8 =$

51.  $17 - 8 + 5 - 14 =$

52.  $8 - 4 + 15 - 19 =$

53.  $9 + 4 - 11 + 8 =$

54.  $19 - 2 - 16 + 12 =$

55.  $12 + 6 - 16 + 18 =$

56.  $5 + 8 - 12 + 13 =$

57.  $9 - 6 + 16 - 19 =$

58.  $6 + 12 + 2 - 14 =$

59.  $15 - 2 - 12 + 17 =$

60.  $19 - 5 + 4 - 9 =$

61.  $18 - 6 - 12 + 19 =$

62.  $20 - 10 - 3 + 10 =$

63.  $15 + 2 + 3 - 17 =$

64.  $10 - 4 + 11 - 9 =$

65.  $3 + 9 + 8 - 13 =$

66.  $5 + 12 + 3 - 13 =$

67.  $18 - 9 + 3 - 12 =$

68.  $16 - 3 - 7 + 12 =$

69.  $14 - 6 + 2 + 10 =$



— 4 мин



— 4 мин 30 с



— 5 мин

● Реши примеры.

70.  $10 - 4 + 9 + 4 =$

71.  $15 - 7 + 12 - 20 =$

72.  $8 + 4 - 12 + 20 =$

73.  $13 + 6 - 8 + 3 =$

74.  $7 + 12 - 2 - 14 =$

75.  $12 + 3 + 5 - 20 =$

76.  $15 - 9 + 9 - 13 =$

77.  $13 + 4 - 12 - 5 =$

78.  $14 - 8 - 3 + 14 =$

79.  $20 - 11 + 4 - 2 =$

80.  $18 - 15 + 4 + 12 =$

81.  $10 - 2 + 11 - 13 =$

82.  $11 + 8 - 17 + 7 =$

83.  $15 - 12 + 8 + 5 =$

84.  $15 - 9 + 12 - 13 =$

85.  $13 + 6 - 8 + 4 =$

86.  $11 + 3 - 13 + 19 =$

87.  $4 + 11 + 4 - 17 =$

88.  $8 + 3 - 8 + 16 =$

89.  $18 - 3 + 5 - 9 + 2 =$

90.  $5 + 12 + 3 - 18 =$

91.  $15 - 6 + 11 - 6 =$

92.  $17 - 9 + 6 - 8 =$

93.  $4 + 16 - 18 + 16 =$

94.  $5 + 8 - 7 + 11 =$

95.  $8 + 5 - 10 + 14 =$

96.  $6 + 14 - 13 - 7 =$

97.  $17 - 5 - 11 + 10 =$

98.  $13 - 11 + 3 + 12 =$

99.  $20 - 15 + 4 + 6 =$

100.  $1 + 19 - 17 + 8 =$

101.  $16 - 16 + 17 - 9 =$

102.  $10 - 3 - 5 + 9 =$

103.  $12 + 7 - 14 + 15 =$

104.  $6 + 12 - 7 + 2 =$

105.  $13 - 8 + 5 - 10 =$

● Реши примеры на время.

106.  $2 + 18 - 19 + 8 =$

107.  $3 + 17 - 18 - 2 =$

108.  $9 + 8 - 16 + 14 =$

109.  $16 + 2 - 14 + 16 =$

110.  $9 + 11 - 6 - 12 =$

111.  $16 - 7 - 3 + 12 =$

112.  $16 + 4 - 19 + 9 =$

113.  $16 - 5 + 9 - 13 =$

114.  $3 + 13 - 14 + 7 =$

115.  $16 + 2 - 9 + 6 =$

116.  $11 + 3 - 7 + 4 =$

117.  $17 - 5 - 6 + 11 =$

118.  $9 + 3 - 2 + 10 =$

119.  $16 - 7 + 8 - 15 =$

120.  $12 + 1 + 3 - 7 =$

121.  $20 - 13 + 12 - 7 =$

122.  $17 + 2 - 18 + 14 =$

123.  $14 - 7 + 9 - 16 =$

124.  $12 - 11 + 17 - 13 =$

125.  $5 + 11 - 9 + 2 =$

126.  $19 - 2 - 2 - 12 =$

127.  $18 - 10 - 4 - 3 =$

128.  $15 + 2 + 3 - 16 =$

129.  $16 - 3 - 11 + 8 =$

130.  $11 + 9 - 16 + 8 =$

131.  $3 + 15 - 14 + 12 =$

132.  $10 - 4 + 11 - 14 =$

133.  $18 - 2 - 12 + 9 =$

134.  $16 - 7 + 11 - 9 =$

135.  $12 + 6 - 13 - 2 =$

136.  $10 - 4 + 11 - 9 =$

137.  $3 + 14 - 5 - 11 =$

138.  $14 + 6 - 15 + 6 =$

139.  $13 + 5 - 9 - 3 =$

140.  $16 - 3 + 7 - 11 =$

141.  $20 - 14 + 12 + 2 =$

142.  $9 + 11 - 14 + 4 - 6 =$

143.  $7 + 13 - 19 + 8 - 5 =$

144.  $15 - 8 + 4 - 5 + 2 =$

4



— 3 мин



— 3 мин 30 с



— 4 мин

## Сложение и вычитание в пределах 20 со скобками

● Реши примеры.

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. $14 - (17 - 11) + 2 + 10 =$  | 11. $8 + 10 - (19 - 2) + 11 =$ |
| 2. $17 - (20 - 11) - 1 + 3 =$   | 12. $14 - (8 + 11 - 16) + 8 =$ |
| 3. $8 + 11 - (7 - 2) + 6 =$     | 13. $13 - 3 - 10 + 11 =$       |
| 4. $3 + 2 - (12 - 8) + 3 =$     | 14. $8 + 3 - (20 - 9) + 16 =$  |
| 5. $10 - 4 - 4 + (11 - 6) =$    | 15. $18 - 13 + 6 - 9 + 15 =$   |
| 6. $1 - (13 - 12) + 2 - 2 =$    | 16. $15 - (3 + 5) + 3 - 2 =$   |
| 7. $7 - (14 - 9) + 5 + 11 =$    | 17. $16 + (13 - 12) - 2 + 3 =$ |
| 8. $17 - 13 + (14 - 7) + 6 =$   | 18. $5 + 13 - (6 + 4) + 3 =$   |
| 9. $20 - 7 - (8 + 5) + 14 =$    | 19. $13 - 12 + 17 + 1 - 3 =$   |
| 10. $18 - 15 + (11 - 10) + 9 =$ | 20. $5 + 12 + (13 - 10) - 1 =$ |

● Реши примеры на время.

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 21. $20 - 10 + (20 - 12) + 1 =$ | 34. $18 - (18 - 9) + (5 - 2) =$   |
| 22. $4 + 3 - (14 - 12) - 2 =$   | 35. $14 - (16 - 4) + 11 + 7 =$    |
| 23. $11 + (18 - 12) - 4 =$      | 36. $9 - (11 - 6) + 5 - 4 + 3 =$  |
| 24. $19 - 6 - 3 + 4 - 3 =$      | 37. $(13 + 4) - (18 - 9) - 4 =$   |
| 25. $15 - 3 + (20 - 12) - 2 =$  | 38. $17 - (19 - 13) - 11 + 3 =$   |
| 26. $5 - (13 - 12) - 2 - 1 =$   | 39. $11 - (18 - 9) + 12 - 6 =$    |
| 27. $9 + (16 - 13) - 6 + 11 =$  | 40. $13 + (20 - 15) - 10 =$       |
| 28. $12 - (12 - 2) + 3 + 9 =$   | 41. $14 + 5 - 2 - 10 + 11 =$      |
| 29. $17 - 5 - (18 - 11) + 1 =$  | 42. $14 - (15 - 6) + 2 + 2 =$     |
| 30. $13 - 3 + (16 - 8) - 12 =$  | 43. $(15 - 7) - (12 - 6) + 8 =$   |
| 31. $18 - (2 + 2 - 4) - 7 =$    | 44. $11 + (19 - 12) - 13 + 4 =$   |
| 32. $19 - 5 - 3 + 2 + 2 =$      | 45. $(19 - 11) + (20 - 17) + 3 =$ |
| 33. $15 - 4 - (18 - 11) - 1 =$  | 46. $12 + (14 - 7) - (12 - 9) =$  |



— 4 мин



— 5 мин



— 6 мин