

О. В. Узорова  
Цепочки примеров  
по математике  
Счёт в пределах 1000  
3-й класс

$81 + (30 + 34 - 57) - 38 =$	$71 + (83 - 55) + 1 - 72 =$
$86 + (44 + 12 + 1 - 55) =$	$16 - 14 + 22 - 1 + 7 + 33 =$
$1 + 3 + 71 + 11 - 40 - 12 =$	$13 + 77 + 9 + 1 - 15 - 14 =$
$8 - (87 - 57 + 8 + 7 - 44) =$	$44 + (56 - 35) - (50 - 7) =$
$35 + 17 - 2 - 48 + 61 =$	$47 + 33 + 5 + 8 - 15 - 9 =$
$98 + (82 - 81) - 44 + 23 =$	$61 - 28 - 15 + 14 - 19 =$
$37 - 10 + 58 + (80 - 66) =$	$10 + 8 - (75 - 69) + 33 =$
$33 + 32 - (77 - 70) + 18 =$	$29 + 14 + 41 - 31 + 38 =$
$10 + (97 - 90 - 4) + 18 =$	$51 + 2 + 1 - 25 + 10 - 36 =$

УДК 373:51  
ББК 22.1я71  
УЗ4

Серия «Быстрое обучение: методика О. В. Узоровой»  
("Жылдам оқыту: О. В. Узорованың әдістемесі" сериясы)  
Учебное пособие  
Для начального образования  
Бастауыш білім беруге арналған оқу құралы

6+

**Ольга Васильевна Узорова**  
**ЦЕПОЧКИ ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ.**  
**СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 1000. 3-Й КЛАСС**  
**МАТЕМАТИКАДАҒЫ МЫСАЛДАР ТІЗБЕГІ.**  
**ШОТ 1000 ШЕГІНДЕ. 3-СЫНЫП**

Ответственный редактор *О. Ильин*  
Технический редактор *Т. Лаврова*. Верстка *Е. Падалка*  
Подписано в печать 26.05.2025. Формат 70х90/16. Усл. печ. л. 3,51.

Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура Pragmatica.

Пішімі 70х90/16. Офсеттік қағаз. Офсеттік баспа.

Тираж Заказ

Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»

Российская Федерация, 129085, г. Москва, Звездный бульвар,

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Российская Федерация, 123112, г. Москва, Пресненская набережная,

дом 6, строение 2. Деловой комплекс «Империя», 14, 15 этажи.

Наш сайт: WWW.AST.RU Наш электронный адрес: ask@ast.ru

Произведено в Российской Федерации. Изготовлено в июле 2025 г.

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008),

58.11.11 — учебники печатные общеобразовательного назначения.

Өндіруші: «Издательство АСТ» ЖШҚ 129085, Ресей Федерациясы, Мәскеу, Звездный бульвары,  
21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, I үй-жай, 7-қабат

Өнім өндіру қызметін жүзеге асыру мекенжайы: 123112, Ресей Федерациясы, Мәскеу, Пресненская жағ.,  
6-үй, 2-құр., «Империя» іскерлік кешені, 14, 15-қабат

Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru E-mail: ask@ast.ru

Интернет-магазин: www.book24.ru Интернет-дукен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан, дистрибьютор и представитель по приёму претензий на продукцию  
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы». Алматы, ул. Домбровский, 3«а», литер Б, офис 1.

Қазақстан Республикасына импорттаушы дистрибьютор және Қазақстан Республикасында өнімге

шағымдар қабылдау жөніндегі өкіл: «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Домбровский кеш., 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, www.book24.kz

Өндірілген күні: шілде 2025. Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификаттауға жатпайды

Ресей Федерациясында өндірілген

**Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!**

vk.com/ast.deti t.me/astdeti zen.yandex.ru/astdeti

**Узорова, Ольга Васильевна.**

УЗ4

Цепочки примеров по математике. Счёт в пределах 1000. 3-й класс / О. В. Узорова. — Москва : Издательство АСТ, 2025. — 47,[1] с. — (Быстрое обучение: методика О. В. Узоровой).

ISBN 978-5-17-175939-1.

Учебное пособие известного педагога-практика О. В. Узоровой «Цепочки примеров по математике. Счёт в пределах 1000. 3-й класс» состоит из заданий с цепочками примеров. Они позволят ученику третьего класса начальной школы научиться решать простые и сложные примеры в пределах 1000 и автоматизировать этот навык.

Для начального образования.

**УДК 373:51**  
**ББК 22.1я71**

ISBN 978-5-17-175939-1

© О. В. Узорова, 2025  
© ООО «Издательство АСТ», 2025

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



— 2 мин 30 с



— 3 мин



— 3 мин 30 с

• 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 время.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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