



Е. А. Жеребятъева
И. Л. Соловьёва

Математика



3

класс

УДК 376.167.1:51+51(075.2)

ББК 74.5

Ж59

Учебник допущен к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 858 от 21.09.2022 г.

Условные обозначения



— выполни задание устно



— домашняя работа

Издание выходит в pdf-формате.

Жеребятьева, Екатерина Александровна.

Ж59 Математика : 3-й класс : учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы : издание в pdf-формате / Е. А. Жеребятьева, И. Л. Соловьёва. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 128 с. : ил.

ISBN 978-5-09-110113-3 (электр. изд.). — Текст : электронный.

ISBN 978-5-09-109648-4 (печ. изд.).

Учебник предназначен для глухих обучающихся и обеспечивает реализацию требований адаптированной основной общеобразовательной программы в предметной области «Математика и информатика» (вариант 1.2) в соответствии с ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Система заданий и упражнений учебника построена по принципу от простого к сложному и имеет практическую направленность. Содержание раскрывает такие темы, как «Числа от 0 до 1000», «Работа с текстовыми задачами», «Арифметические действия в пределах 1000», «Свойства сложения и умножения».

Основное внимание уделено работе над текстовой задачей, письменными приёмами сложения, вычитания, умножения и деления. Обучающиеся познакомятся с понятиями «прямые и непрямые углы», мерами длины, веса, времени и стоимости; научатся решать задачи и примеры в несколько действий. Условные обозначения, расположенные около заданий, помогут обучающимся ориентироваться в тексте учебника.

УДК 376.167.1:51+51(075.2)
ББК 74.5

Список используемых иллюстраций: с. 7. Фартук (Shutterstock / SAVLENA), с. 7. Розовое платье (Shutterstock / Ksenya Savva), с. 16. Ваза (Shutterstock / GraphicsRF), с. 30. Галстуки (Shutterstock / nikiteev_konstantin), с. 38. Ветка боярышника (Shutterstock / RUDEVA ELENA), с. 43. Ящики с фруктами (Shutterstock / moremari), с. 93. Тыква (Shutterstock / Ekkoss).

Учебное издание

Жеребятьева Екатерина Александровна. Соловьёва Ирина Леонидовна

МАТЕМАТИКА

3 класс

Учебник для общеобразовательных организаций,
реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы

Центр специального и инклюзивного образования

Ответственный за выпуск *М. В. Иванова*. Редактор *А. А. Борзенкова*
Художественный редактор *С. И. Ситников*. Технический редактор *Е. А. Урвачева*.
Компьютерная вёрстка *Е. В. Алфёровой*. Корректор *Т. И. Лошкарёва*

Дата подписания к использованию 07.08.2023. Формат 84×108/16.

Усл. печ. л. 13,44. Уч.-изд. л. 7,3.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение». Российская Федерация,
127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, помещение 1Н.

Адрес электронной почты «Горячей линии» — vopros@prosv.ru.

ISBN 978-5-09-110113-3 (электр. изд.)

ISBN 978-5-09-109648-4 (печ. изд.)

© АО «Издательство «Просвещение», 2023

© Художественное оформление.

АО «Издательство «Просвещение», 2023

Все права защищены



I четверть

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100

1



$9 + 5$
 $16 - 9$

$8 + 4$
 $12 - 4$

$7 + 8$
 $18 - 9$

$9 + 3$
 $13 - 8$

2



$2 + 7 - 3 + 2 - 3 + 4 - 7 + 7$
 $7 + 9 - 13 + 5 - 3 + 13 - 7 - 6 + 13$

Сумма чисел девяти и пяти.
Разность чисел четырнадцати и семи.

3

$36 + 14 + 25$ $75 - 27 - 30$ $72 - 25 - 27$
 $14 + 36 - 5$ $40 - 21 + 30$ $82 - 0 - 15$
 $90 - 19 - 11$ $17 + 17 - 34$ $44 - 27 + 7$

4

Учительница принесла 36 тетрадей в клетку и 14 тетрадей в линейку. Сколько всего тетрадей принесла учительница?

5

Учительница принесла 50 тетрадей в линейку и клетку. 14 тетрадей было в линейку. Сколько тетрадей в клетку?

6

Начерти три отрезка: первый отрезок длиной 4 см, второй отрезок — на 3 см длиннее первого, а третий отрезок — на 2 см короче второго. Запиши, какой длины каждый отрезок.

7



$27 + 18 + 13$ $53 + 9 + 17$ $84 - 50 - 12$
 $36 + 25 + 15$ $38 + 25 + 12$ $81 - 25 - 26$

8



В шкафу на первой полке лежало 35 тетрадей, на второй — 30 тетрадей. Сколько всего тетрадей лежало в шкафу?

9



В шкафу на двух полках лежало 65 тетрадей. На первой полке было 35 тетрадей. Сколько тетрадей на второй полке?

10



$8 + 5$ $4 + 9$ $9 + 5$ $7 + 5$
 $15 - 8$ $11 - 5$ $18 - 9$ $16 - 9$

11



$4 + 4 - 3 + 4 - 6 + 6 - 4 + 4$
 $2 + 15 - 11 + 3 + 3 + 9 - 16 + 3$
Разность чисел шестнадцати и девяти.
Сумма чисел трёх и семнадцати.





12 $51 - (17 + 17)$ $95 - (50 + 45)$ $58 - (29 + 29)$
 $91 - (37 + 37)$ $64 - (31 + 27)$ $83 - (46 + 37)$
 $63 - (17 + 23)$ $52 - (16 + 16)$ $85 - (34 + 35)$

13 Учительница принесла 35 тетрадей. Она раздала ученикам 20 тетрадей. Сколько тетрадей осталось у учительницы?

14 Учительница принесла тетради. Она раздала ученикам 20 тетрадей и 15 тетрадей положила в шкаф. Сколько тетрадей было у учительницы сначала?

15 Начерти 3 отрезка: первый длиной 12 см, второй — на 6 см короче, чем первый, а третий — на 2 см короче, чем второй. Запиши, какой длины каждый отрезок.

16 $19 + (80 - 34)$ $36 + (80 - 37)$ $25 + (72 - 72)$
 $53 + (48 - 48)$ $18 + (65 - 56)$ $41 + (100 - 59)$



17 В шкафу лежало 48 тетрадей. Учительница взяла 25 тетрадей и раздала детям. Сколько тетрадей осталось в шкафу?



18 В шкафу лежали тетради. Учительница взяла 25 тетрадей и раздала детям. В шкафу осталось ещё 23 тетради. Сколько тетрадей было сначала?



19 $3 + 3$ $10 + 3$ $9 + 3$ $6 + 2$
 $15 - 5$ $8 - 6$ $18 - 3$ $18 - 9$



20 $6 + 6 - 3 + 4 - 5 + 5 - 2 + 2$
 $2 + 13 - 12 + 3 + 3 + 9 - 11 + 4$



Разность чисел пятнадцати и девяти.
Сумма чисел пяти и семнадцати.

21 $43 + (45 - 9)$ $75 - (45 - 17)$ $(79 - 73) + 15$
 $68 - (24 - 18)$ $34 - (39 - 36)$ $18 - (65 - 56)$

22 Сравни.
 $66 + 6 \square 81 - 3$ $24 + 38 \square 63 - 6$
 $32 - 9 \square 69 + 3$

23 $48 - x = 9$ $x + 6 = 49$ $x + 25 = 44$

24 На катке было 30 школьников: 18 мальчиков и несколько девочек. Сколько девочек было на катке?



**25**

Начерти прямоугольник со сторонами 7 см и 4 см. Сколько это клеточек?

26

Сравни.



$$52 + 9 \square 83 - 6 \quad 83 - 59 \square 53 - 21$$

$$38 + 4 \square 24 + 9$$

27

$$17 + x = 43 \quad x - 37 = 44 \quad x - 19 = 49$$

**28**

На школьную кухню привезли несколько мешков картофеля. Израсходовали 12 мешков картофеля, и осталось 9 мешков. Сколько мешков картофеля привезли на кухню?

**29**

$$3 + 2 \quad 6 + 6 \quad 8 + 6 \quad 7 + 9$$

$$14 - 5 \quad 12 - 6 \quad 16 - 8 \quad 14 - 8$$

**30**

$$6 + 2 - 6 + 4 + 3 - 5 - 3 + 8$$

$$15 - 4 - 11 + 7 - 6 + 20 - 8 - 4 - 3$$



Двенадцать уменьшить на девять.
Тринадцать увеличить на шесть.

31

$$11 - (5 + 3) \quad 34 - (7 + 11) \quad 45 + (18 - 9)$$

$$21 + (14 - 8) \quad 62 + (15 - 9) \quad 17 - (24 - 13)$$

$$35 + (19 - 14) \quad 94 + (31 - 28) \quad 76 - (28 + 34)$$

32

$$40 - x = 32 \quad 40 + x = 44 \quad x - 72 = 26$$

33

На первой тарелке лежало 12 яблок, а на второй — 4 яблока. На сколько больше лежало яблок на первой тарелке, чем на второй?

34

Начерти два отрезка длиной 4 см и 2 см.

35

Ребята пошли купаться на речку в 11 ч дня и вернулись в 4 ч вечера. Сколько часов купались ребята? Покажи на модели часов. Запиши ответ.

36

$$81 - x = 80 \quad 71 - x = 18 \quad 42 + x = 50$$

**37**

На первой тарелке лежало 18 яблок, а на второй — 6 яблок. На сколько больше лежало яблок на первой тарелке, чем на второй?





ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ

38



$$\begin{array}{r} 7 + 6 \\ 15 - 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 \\ 13 - 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 8 \\ 13 - 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 7 \\ 14 - 7 \end{array}$$

39



$$7 + 2 - 7 + 3 + 5 - 6 - 2 + 8$$

$$18 - 3 - 14 + 5 - 6 + 20 - 12 - 4 - 3$$

Пятнадцать уменьшить на двенадцать.

Одиннадцать увеличить на шесть.



Маша собрала 4 ромашки, а Нина собрала 5 васильков. Сколько цветков собрали девочки? Запиши пример.

Петя собрал 5 ромашек, а Вася собрал 4 василька. Сколько цветков собрали мальчики? Запиши пример.

$$4 + 5 = 5 + 4$$

Запомни! От перемены мест слагаемых сумма не меняется.

40

Переставь слагаемые удобно и сложи.

$$\begin{array}{r} 3 + 9 \\ 35 + 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 8 \\ 34 + 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 9 \\ 67 + 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 7 \\ 19 + 78 \end{array}$$



6





41

Ученики собирали жёлуди. Одна бригада собрала 9 кг желудей, а другая — на 3 кг больше. Сколько килограммов желудей собрала другая бригада?

42

Ученики собирали жёлуди. Одна бригада собрала 12 кг желудей, а другая — на 3 кг меньше. Сколько килограммов желудей собрала другая бригада?

43

Юра начал делать уроки в 5 ч вечера и закончил в 7 ч вечера. Сколько часов делал уроки Юра? Покажи на модели часов. Запиши ответ.

44

Переставь слагаемые удобно и сложи.



$4 + 8$	$4 + 7$	$4 + 9$	$2 + 9$
$35 + 48$	$49 + 44$	$25 + 49$	$39 + 26$

45

Длина фартука 58 см, а платье на 7 см длиннее. Какова длина платья?



46

Длина платья 65 см, а фартук на 7 см короче. Какова длина фартука?



47

$4 + 9$	$7 + 5$	$7 + 7$	$5 + 8$
$14 - 7$	$12 - 9$	$11 - 8$	$13 - 8$



48

$$9 - 3 - 2 + 5 - 7 + 4 - 3 + 4$$

$$3 + 9 - 12 + 9 - 4 + 9 - 7 + 4 - 3$$



Двенадцать увеличить на пять.
Семнадцать уменьшить на пять.



$$42 + 24 + 28 = 66 + 28 = 94$$

Можно решить удобным способом так:

сначала $42 + 28 = 70$;

потом $70 + 24 = 94$.

Запиши так: $42 + 24 + 28 = 42 + 28 + 24 = 70 + 24 = 94$.

49

Переставь слагаемые удобно и сложи.

$$46 + 4 + 32 \quad 27 + 21 + 9 \quad 48 + 36 + 14$$

$$27 + 18 + 13 \quad 36 + 25 + 15 \quad 43 + 17 + 20$$

$$36 + 14 + 25 \quad 28 + 18 + 12 \quad 53 + 9 + 17$$

50

На уборке урожая работает 29 комбайнов, а грузовиков — на 20 больше. Сколько грузовых машин работает на уборке урожая?

51

На уборке урожая работает 49 грузовиков, а комбайнов — на 20 меньше. Сколько комбайнов работает на уборке урожая?

52

Ребята пошли играть в футбол в 3 ч дня и вернулись в 7 ч вечера. Сколько часов играли в футбол ребята? Покажи на модели часов. Запиши ответ.



53

Переставь слагаемые удобно и сложи.

$$36 + 25 + 15 \quad 38 + 25 + 12 \quad 22 + 18 + 14$$

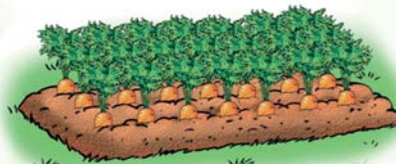
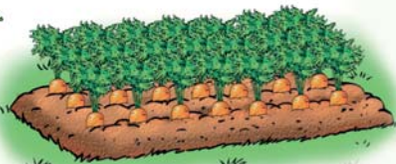
$$28 + 17 + 12 \quad 24 + 20 + 16 \quad 31 + 28 + 29$$

54

С одной грядки собрали 10 кг моркови, а с другой — на 2 кг больше. Сколько килограммов моркови собрали со второй грядки?



10 кг



?, на 2 кг больше



**55**

С одной грядки собрали 12 кг моркови, а с другой — на 2 кг меньше. Сколько килограммов моркови собрали со второй грядки?

56

$$\begin{array}{cccc} 9 + 8 & 8 + 6 & 9 + 4 & 8 + 3 \\ 12 - 6 & 13 - 3 & 12 - 8 & 11 - 3 \end{array}$$

57

$$\begin{array}{l} 6 - 4 + 7 - 2 + 3 - 4 - 4 + 5 \\ 14 - 2 - 11 + 8 + 5 - 4 + 3 + 4 - 14 \end{array}$$

К пятнадцати прибавить пять.
Из двенадцати вычесть пять.

58

Переставь слагаемые удобным способом и сложи.

$$\begin{array}{ccc} 43 + 17 + 34 & 37 + 21 + 19 & 28 + 36 + 34 \\ 17 + 28 + 23 & 46 + 35 + 15 & 23 + 27 + 35 \\ 26 + 14 + 43 & 37 + 28 + 13 & 33 + 19 + 17 \end{array}$$

59

Мальчики нашли 18 грибов, а девочки — 38 грибов. На сколько больше грибов нашли девочки, чем мальчики?

60

В саду работали 23 девочки и 18 мальчиков. На сколько меньше мальчиков, чем девочек, работало в саду?

61

Переведи в сантиметры и миллиметры.

$$\begin{array}{cccc} 90 \text{ мм} & 52 \text{ мм} & 32 \text{ мм} & 25 \text{ мм} \\ 87 \text{ мм} & 31 \text{ мм} & 48 \text{ мм} & 30 \text{ мм} \end{array}$$

62

Переведи в миллиметры.

$$\begin{array}{cccc} 9 \text{ см} & 5 \text{ см } 2 \text{ мм} & 3 \text{ см } 2 \text{ мм} & 6 \text{ см } 2 \text{ мм} \\ 2 \text{ см} & 8 \text{ см } 7 \text{ мм} & 2 \text{ см } 9 \text{ мм} & 7 \text{ см } 4 \text{ мм} \end{array}$$

63

Переставь слагаемые удобным способом и сложи.

$$\begin{array}{ccc} 26 + 35 + 15 & 48 + 15 + 12 & 32 + 28 + 14 \\ 28 + 27 + 32 & 14 + 32 + 26 & 21 + 24 + 29 \end{array}$$

64

В корзине лежит 24 больших яблока и 5 маленьких. На сколько меньше маленьких яблок, чем больших, лежит в корзине?

65

Переведи в сантиметры и миллиметры.

$$\begin{array}{cc} 75 \text{ мм} & 66 \text{ мм} \\ \text{Переведи в миллиметры.} \\ 6 \text{ см } 8 \text{ мм} & 5 \text{ см } 9 \text{ мм} \end{array}$$

66

$$\begin{array}{cccc} 5 + 7 & 4 + 8 & 6 + 5 & 7 + 7 \\ 15 - 6 & 12 - 6 & 13 - 6 & 12 - 3 \end{array}$$





67



$$10 - 3 - 4 + 5 - 6 + 8 - 7 + 5$$

$$3 + 2 + 8 + 4 - 17 + 15 - 2 - 10 + 15$$

Из тринадцати вычешь семь.
К пятнадцати прибавить четыре.

68

Переставь слагаемые удобным способом и сложи.

$26 + 24 + 32$	$17 + 31 + 19$	$18 + 36 + 14$
$37 + 18 + 23$	$16 + 35 + 25$	$23 + 27 + 44$
$26 + 24 + 45$	$37 + 38 + 13$	$23 + 19 + 27$

Реши задачу. Таня решила 12 примеров, и это на 4 примера больше, чем решила Катя. Сколько примеров решила Катя?

Краткую запись оформи по образцу:

Таня — 12 примеров, это на 4 примера больше
Катя — ?

69

На столе лежит 16 груш, и это на 5 больше, чем яблок. Сколько яблок лежит на столе?

70

В саду растёт 20 яблонь, и это на 8 больше, чем вишен. Сколько вишен растёт в саду?

71

Переведи в дециметры и сантиметры.

30 см	75 см	66 см	29 см
62 см	74 см	58 см	59 см

72

Переведи в сантиметры.

2 дм 9 см	6 дм 2 см	7 дм 4 см
5 дм 8 см	5 дм 9 см	9 дм
5 дм 2 см	3 дм 2 см	4 дм

73



Переставь слагаемые удобным способом и сложи.

$26 + 35 + 15$	$38 + 15 + 22$	$22 + 28 + 24$
$38 + 17 + 32$	$14 + 32 + 36$	$11 + 38 + 49$

74



Около школы растёт 18 берёз, и это на 6 больше, чем клёнов. Сколько клёнов растёт около школы?

75



Переведи в дециметры и сантиметры.

47 см	38 см
-------	-------





Переведи в сантиметры.

2 дм 5 см 8 дм 7 см

76



$$\begin{array}{cccc} 5 + 7 & 3 + 8 & 7 + 9 & 6 + 5 \\ 12 - 5 & 12 - 7 & 13 - 7 & 14 - 9 \end{array}$$

77



$$\begin{array}{l} 3 + 3 + 3 - 6 + 4 - 2 + 2 - 6 \\ 2 + 16 - 4 - 14 + 20 - 19 + 11 - 7 + 4 \end{array}$$

Из пятнадцати вычешь два.
К шестнадцати прибавить четыре.

78

Переставь слагаемые удобно и сложи.

$$\begin{array}{ccc} 23 + 27 + 34 & 47 + 11 + 29 & 28 + 16 + 34 \\ 37 + 28 + 23 & 26 + 45 + 15 & 13 + 47 + 25 \\ 16 + 14 + 33 & 27 + 28 + 23 & 13 + 39 + 27 \end{array}$$

Реши задачу. Катя решила 8 примеров, и это на 4 примера меньше, чем Таня. Сколько примеров решила Таня?

Краткую запись оформи по образцу:

Катя — 8 примеров, это на 4 примера меньше
Таня — ?

79

Девочки вырезали 10 синих флажков, и это на 6 меньше, чем красных. Сколько красных флажков вырезали девочки?

80

В коробке 15 белых пуговиц, и это на 5 меньше, чем красных. Сколько красных пуговиц в коробке?

81

Переведи в метры и дециметры.

$$\begin{array}{cccc} 47 \text{ дм} & 38 \text{ дм} & 20 \text{ дм} & 48 \text{ дм} \\ 68 \text{ дм} & 90 \text{ дм} & 52 \text{ дм} & 32 \text{ дм} \end{array}$$

82

Переведи в дециметры.

$$\begin{array}{cccc} 2 \text{ м } 9 \text{ дм} & 6 \text{ м } 2 \text{ дм} & 7 \text{ м } 4 \text{ дм} & 5 \text{ м } 8 \text{ дм} \\ 5 \text{ м } 9 \text{ дм} & 7 \text{ м } 6 \text{ дм} & 5 \text{ м} & 7 \text{ м } 9 \text{ дм} \end{array}$$

83



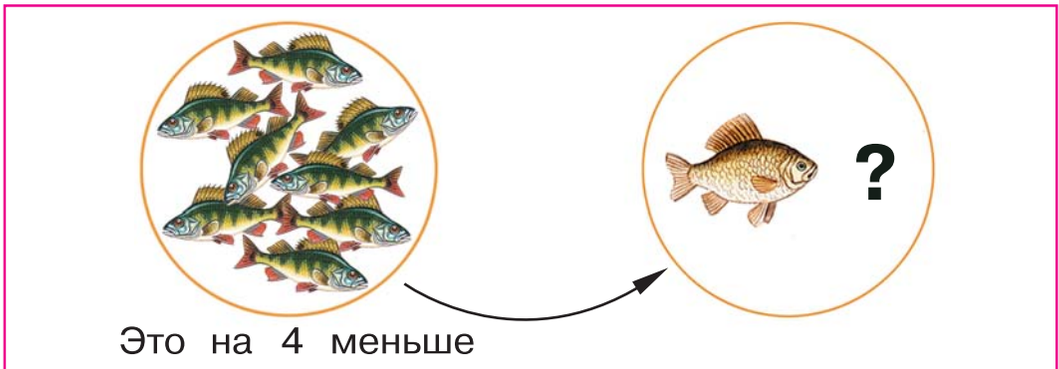
Переставь слагаемые удобным способом и сложи.

$$\begin{array}{ccc} 16 + 45 + 25 & 38 + 15 + 32 & 22 + 38 + 14 \\ 18 + 37 + 32 & 24 + 22 + 26 & 31 + 14 + 29 \end{array}$$



84

Мальчики поймали 8 окуней, и это на 4 меньше, чем карасей. Сколько карасей поймали мальчики?



85

Переведи в метры и дециметры.

25 дм 87 дм

Переведи в дециметры.

3 м 7 дм 3 м 1 дм



86

$7 + 4$ $5 + 6$ $8 + 6$ $3 + 9$
 $15 - 4$ $17 - 9$ $16 - 7$ $11 - 5$



87

$4 + 2 - 4 + 5 - 4 + 3 - 5 + 2$

$20 - 16 + 10 - 4 + 6 - 7 - 8 + 2 + 10$

К восемнадцати прибавить четыре.

Из тринадцати вычесть пять.



88

$20 + x = 41$ $97 - x = 45$ $x - 12 = 37$
 $57 + x = 83$ $50 - x = 14$ $15 + x = 26$

89

Переведи в дециметры.

$5 \text{ м } 4 \text{ дм}$ $6 \text{ м } 2 \text{ дм}$ $8 \text{ м } 8 \text{ дм}$ $2 \text{ м } 7 \text{ дм}$
 $3 \text{ м } 6 \text{ дм}$ $4 \text{ м } 8 \text{ дм}$ $2 \text{ м } 8 \text{ дм}$ $7 \text{ м } 2 \text{ дм}$

90

$6 \text{ см } 5 \text{ мм} - 5 \text{ см}$ $3 \text{ см } 2 \text{ мм} + 6 \text{ мм}$
 $1 \text{ см } 5 \text{ мм} + 7 \text{ см}$ $7 \text{ см } 8 \text{ мм} - 6 \text{ мм}$
 $8 \text{ см } 7 \text{ мм} - 3 \text{ мм}$ $2 \text{ см } 5 \text{ мм} + 4 \text{ мм}$
 $6 \text{ см } 6 \text{ мм} + 3 \text{ см}$ $9 \text{ см } 3 \text{ мм} - 7 \text{ см}$
 $4 \text{ см } 3 \text{ мм} - 2 \text{ см}$ $8 \text{ см } 2 \text{ мм} - 5 \text{ см}$

91

На катке было 30 школьников: 18 мальчиков и несколько девочек. Сколько девочек было на катке?

92

Нарисуй четыре круга. Нарисуй стрелки часов так, чтобы они показывали: 5 ч, 7 ч, 9 ч, 11 ч.

93

$30 + x = 51$ $96 - x = 35$ $x - 22 = 27$



СОДЕРЖАНИЕ

Сложение и вычитание в пределах 100	3
Переместительное свойство сложения	6
Проверка сложения	14
Табличное умножение и деление.....	17
Переместительное свойство умножения	19
Умножение суммы на число.....	24
Умножение двузначного числа на однозначное.....	27
Деление суммы на число.....	33
Умножение и деление чисел, оканчивающихся нулём.....	34
Деление двузначного числа на однозначное.....	37
Деление на двузначное число методом подбора	44
Деление с остатком.....	48
Минута	52
Прямые и не прямые углы	55
Числа от 0 до 1000. Сотня.....	61
Числа от 100 до 1000	64
Сложение и вычитание в пределах 1000	70
Проверка вычитания	86
Километр	89
Килограмм	93
Рубль	96
Умножение и деление на однозначное число.....	100
Умножение круглых десятков на однозначное число.....	103
Умножение	104
Деление круглых десятков на однозначное число.....	112
Деление	114
Повторение	119

