

МАТЕМАТИКА

Рабочая тетрадь



$$3 + 2 = \square \text{ ш.} \quad \square + \square = 5 \text{ ш.}$$



УДК 372.8:51
ББК 74.262.21
С41

Издание допущено к использованию в образовательном процессе на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699.

Рецензент – учитель высшей категории
ГБОУ «СОШ № 1262» г. Москвы *Л.М. Давыдкина*.

Ситникова Т.Н.

С41 Математика. 1 класс : рабочая тетрадь / Т.Н. Ситникова. – 10-е изд., эл. – 1 файл pdf : 98 с. – Москва : ВАКО, 2024. – Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10,5". – Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-06712-1

Пособие составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта 2021 г., Федеральной образовательной программы начального общего образования. Нацелено на формирование прочных базовых знаний по математике. Может быть использовано с любыми учебно-методическими комплектами. Порядок тем соответствует учебнику М.И. Моро и др. (М.: Просвещение). Необычные задания и занимательные задачи, содержащиеся в пособии, способствуют лучшему усвоению материала и развитию интереса к предмету.

Предназначается учащимся 1 класса общеобразовательных организаций.

УДК 372.8:51
ББК 74.262.21

Электронное издание на основе печатного издания: Математика. 1 класс : рабочая тетрадь / Т.Н. Ситникова. – 9-е изд., перераб. – Москва : ВАКО, 2024. – 96 с. – ISBN 978-5-408-06666-7. – Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-408-06712-1

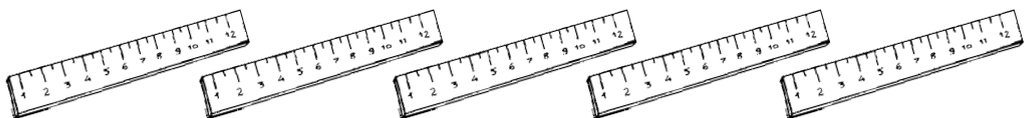
© Корнеева И.Г., иллюстрации, 2012
© ООО «ВАКО», 2012;
2018, 2021, 2024, с изменениями

ПОДГОТОВКА К ИЗУЧЕНИЮ ЧИСЕЛ

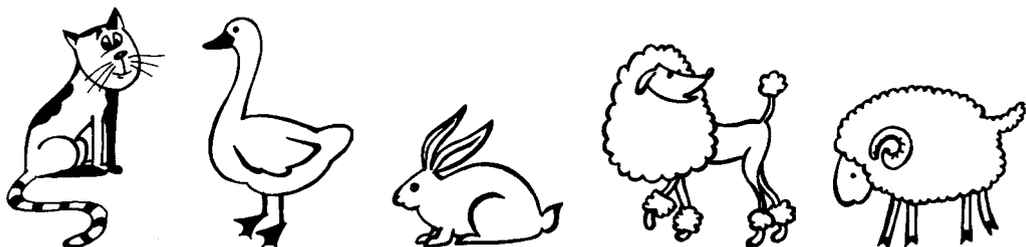
Необходимые представления

Счёт предметов

1. Сосчитай, сколько предметов в каждой строке.
Каких предметов семь? Раскрась их.

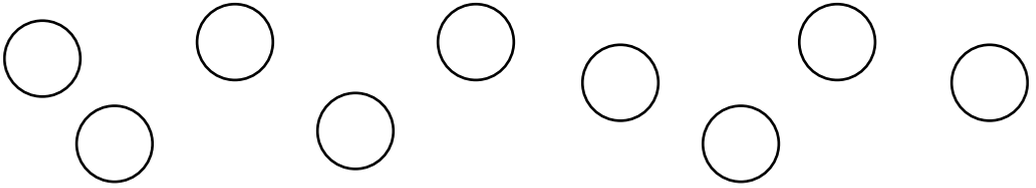


2. Подчеркни четвертое по счёту животное.

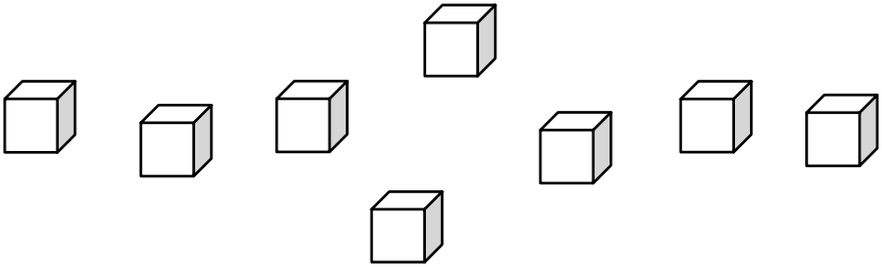


Вверху. Внизу. Слева. Справа

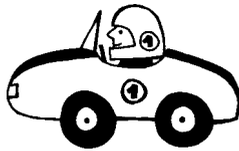
1. Раскрась пять любых кружочков.



2. Кубик вверху закрась красным цветом, крайний слева кубик – зелёным, а крайний справа – синим. Кубик внизу сделай жёлтым.



3. Нарисуй мячик справа от машинки.

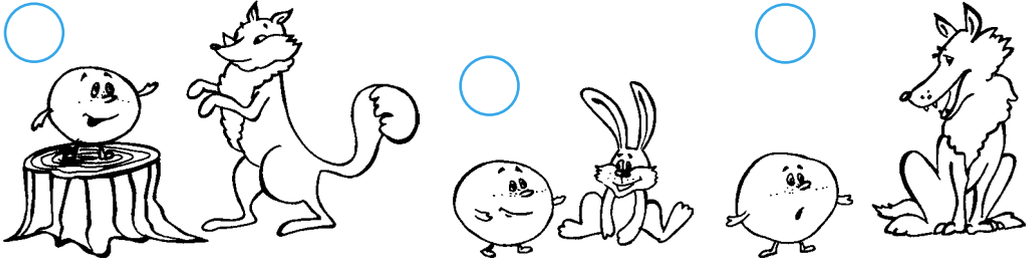


Раньше. Позже. Сначала. Потом

1. Расскажи по картинкам, что было раньше, а что потом.

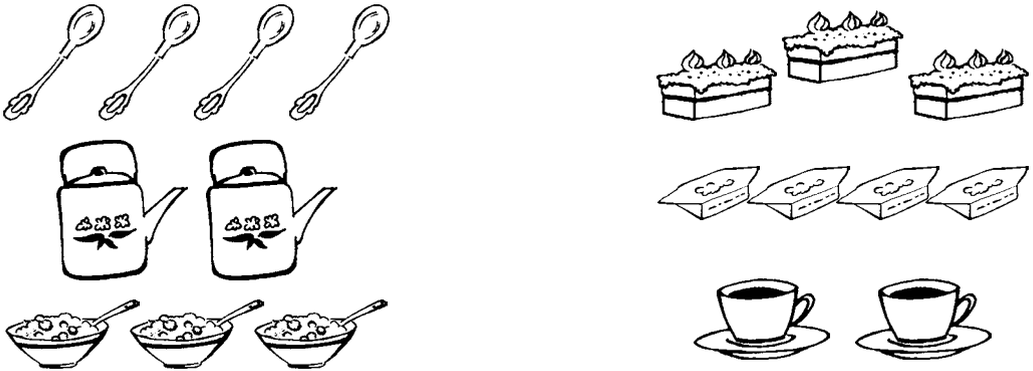


2. Рассмотр и раскрась картинки. Помнишь сказку о Колобке? Кого он встретил позже всех? Закрась кружочек рядом с этой картинкой.



Столько же. Больше. Меньше

1. Соедини линией те предметы, которых в левом и правом столбиках одинаковое количество, то есть столько же.



2. Нарисуй справа меньше квадратиков, чем треугольников, которые здесь стоят.



3. Каких значков больше? Раскрась их.

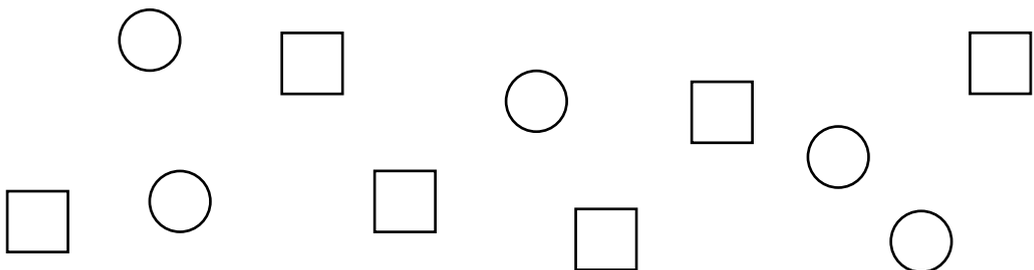


На сколько больше? На сколько меньше?

1. Сделай так, чтобы фигуры стояли в парах: соедини линией любой круг с любым квадратом.

Каких фигур больше? Нарисуй. _____

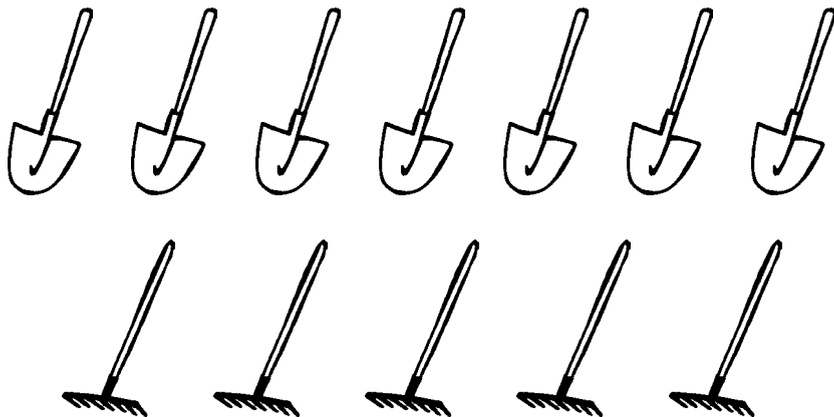
На сколько больше?



2. Рассмотр, как составлены бусы. Добавь на конце ещё две бусинки.



3. Не считая, определи, чего больше: лопат или грабель. На сколько? Каких инструментов меньше? На сколько?



Сделай так, чтобы инструментов стало поровну.

4. Первая бабочка села на цветочек, а другие – нет. Сколько цветочков не хватает? Нарисуй столько, чтобы для каждой бабочки был цветочек.



Проверка знаний и умений

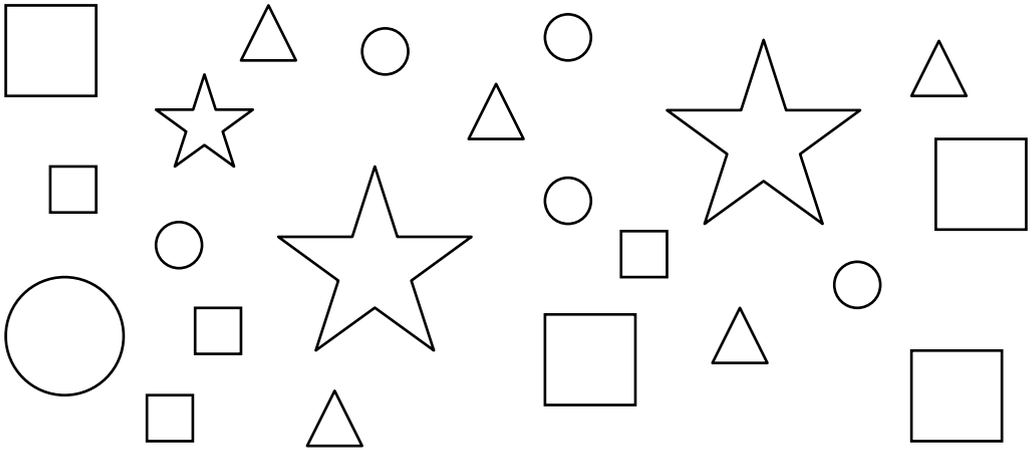
1. Что здесь нарисовано? Как назвать это одним словом? Подчеркни то, что на правом крае. Раскрась то, что расположено в ряду на втором месте.



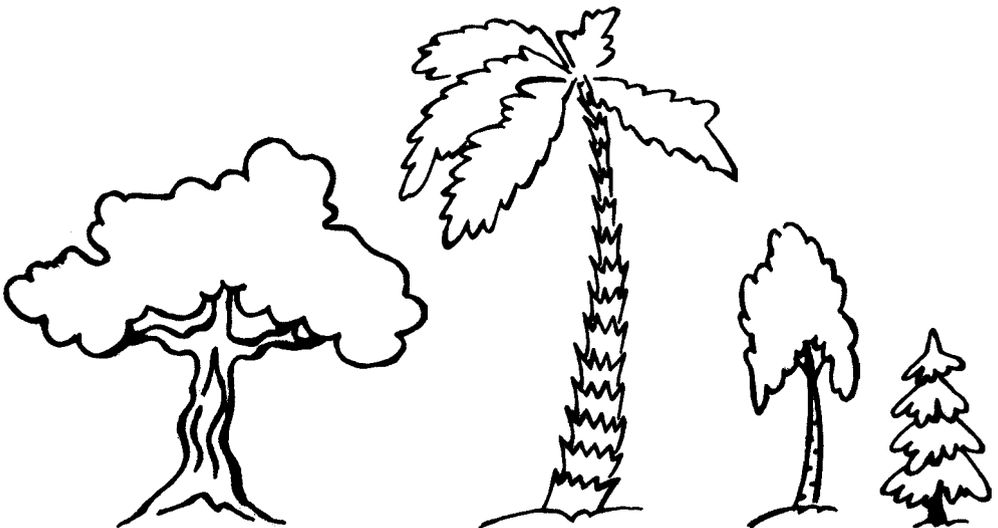
2. Кто из героев идёт вправо? Закрась рядом кружочек. Раскрась картинки.



3. Каких фигур больше? Закрась фигуры, которых больше всех, зелёным цветом, а фигуры, которых меньше всех, – красным.



4. Раскрась самое высокое дерево. Как оно называется? Какое дерево ниже всех? Нарисуй рядом с ним грибочек.



Содержание

ПОДГОТОВКА К ИЗУЧЕНИЮ ЧИСЕЛ

Необходимые представления

Счёт предметов	3
Вверх. Вниз. Слева. Справа	4
Раньше. Позже. Сначала. Потом	4
Столько же. Больше. Меньше	5
На сколько больше? На сколько меньше?	6
Проверка знаний и умений	7

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10

Нумерация

Много. Один. Число 1. Цифра 1	9
Число 2. Цифра 2	10
Число 3. Цифра 3	11
Знаки действий	12
Число 4. Цифра 4	13
Длиннее. Короче	14
Число 5. Цифра 5	15
Закрепление изученного	16
Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	17
Ломаная линия	18
Закрепление изученного	19
Знаки сравнения	20
Равенство. Неравенство	20
Многоугольник	21
Число 6. Цифра 6	22
Число 7. Цифра 7	23
Число 8. Цифра 8	24
Число 9. Цифра 9	25
Число 10	26
Закрепление изученного	26
Сантиметр	27

Увеличить и уменьшить (на)	27
Число 0. Цифра 0	28
Проверка знаний и умений	28

Сложение и вычитание

Вычисления: прибавить или вычесть 1 и 2	30
Слагаемые. Сумма	31
Задача	32
Закрепление изученного	33
Вычисления с числом 2	34
Решение задач	35
Угол. Прямой угол	36
Закрепление изученного	36
Вычисления: прибавить или вычесть 3	37
Закрепление изученного	38
Вычисления с числом 3	39
Решение задач	41
Проверка знаний и умений	44
Вычисления с числами от 1 до 10	47
Увеличение числа	47
Уменьшение числа	48
Вычисления: прибавить или вычесть 4	48
Закрепление изученного	49
Больше или меньше	50
Решение задач	51
Закрепление изученного	52
Перестановка слагаемых	53
Вычисления с числами от 5 до 10	54
Решение задач	55
Прямоугольник. Квадрат	56
Закрепление изученного	56
Связь между суммой и слагаемыми	57
Решение задач	58
Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	59
Вычитание из чисел 6 и 7	59
Закрепление изученного	60
Вычитание из чисел 8 и 9	61
Решение задач	61
Закрепление изученного	63

Килограмм	63
Литр	64
Проверка знаний и умений	65

ЧИСЛА ОТ 11 ДО 20

Нумерация

Числа первого десятка	66
Числа второго десятка	67
Дециметр	67
Проверка знаний и умений	68

Сложение и вычитание

Сложение и вычитание вида $10 + 7, 17 - 7, 17 - 10$	69
Счёт десятками	69
Закрепление изученного	70
Решение задач	71
План решения задач в два действия	72
Решение задач	73
Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	75
Вычисления с числами 2 и 3	75
Вычисления с числами 4 и 5	76
Вычисления с числами 6 и 7	78
Вычисления с числами 8 и 9	80
Таблица сложения	80
Закрепление изученного	82
Приёмы табличного вычитания с переходом через десяток	82
Вычитание из числа 11	83
Вычитание из числа 12	84
Вычитание из числа 13	85
Вычитание из числа 14	86
Вычитание из числа 15	87
Вычитание из числа 16	88
Вычитание из чисел 17 и 18	89
Тест	90
Самостоятельная работа	91
Контрольная работа	92