

 | российский учебник

 НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА XXI ВЕКА

Е.Э. Кочурова

Дружим с математикой

Рабочая тетрадь



3 класс

*4-е издание,
стереотипное*



Москва
Издательский центр
«Вентана-Граф»
2019

Руководитель проекта — чл.-корр. РАО, проф. *Н.Ф. Виноградова*

Кочурова, Е.Э.
К75 Дружим с математикой : 3 класс : рабочая тетрадь / Е.Э. Кочурова. — 4-е изд., стереотип. — М. : Вентана-Граф, 2019. — 80 с. : ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-360-11075-0

Тетрадь разработана в соответствии с концепцией «Начальная школа XXI века». В тетради представлены задания, позволяющие ученикам, испытывающим трудности в обучении, успешнее овладеть основными алгоритмами арифметических действий с числами в пределах 1 000, устранить причины возможных трудностей в усвоении ими учебного материала.

Тетрадь используется в комплекте с учебником «Математика. 3 класс» (авторы В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва).

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования (2009 г.).

УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я71

Условные обозначения



Образец выполнения задания или подсказка



Работаем в парах

*

Трудное задание





Проверь свою работу, найди ответ в конце тетради





Составь схему условия задачи




Оценка выполнения. Закрасьте прямоугольники.

Ученик: выполнено правильно — 
сомневаюсь в правильности решения — 

Учитель: выполнено правильно — 
допущена ошибка, найди её — 

Числа от 0 до 100

1.  С данными числами выполните следующие задания.
Проверяйте работу друг друга.



- 1) Выпиши чётные числа.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 2) Выпиши двузначные числа.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 1) Увеличь каждое из чисел на 2 и запиши только результаты.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 2) Найди и выпиши числа, сумма цифр которых равна числу 9.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 1) Запиши числа в порядке возрастания.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 2) Выпиши числа, в записи которых используется цифра 6.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 1) Замени любые три двузначных числа суммой разрядных слагаемых.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


- 2) Поменяй местами цифры в записи каждого числа и запиши числа, которые получились.

9	1,	5	6,														
---	----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1) Дополни каждое из чисел до чисел, оканчивающихся нулями, и запиши только ответы.

20,

2) Уменьши каждое из чисел на 2 и запиши только результаты.

2.  Из чисел от 0 до 100 выпиши любые девять чисел и попробуй выполнить устно вместе с другом такие же задания, как в № 1.

3. Рассмотрим, как расположены числа от 1 до 31 в календаре.

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Выполни сложение чисел и посмотри, как изменяется сумма.

1) Сложи попарно числа двух верхних строк. Запиши результаты.

$2 + 9 = 11$

$3 + 10 = 13$

2) Сложи попарно числа, расположенные во второй и третьей строках (неделях).

$9 + 16 =$

$10 + 17 =$

3) Сложи попарно числа, расположенные в третьей и четвёртой строках (неделях).

$$16 + 23 =$$

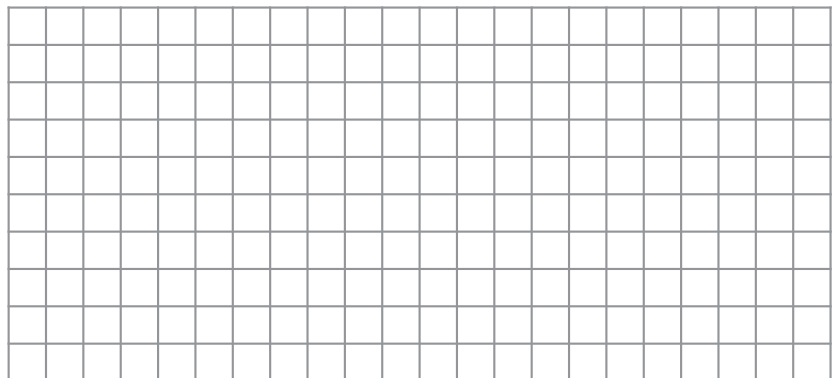
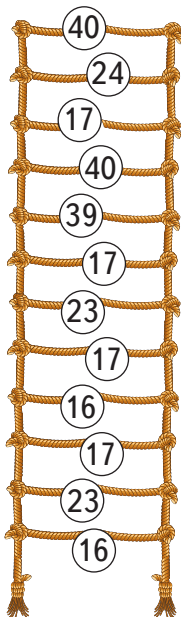
$$17 + 24 =$$

Сделай вывод: каждая следующая сумма на _____, чем предыдущая. Почему? Обоснуй свой ответ. _____

4*.



Выбери и отметь знаком \checkmark шесть перекладин верёвочной лестницы, сумма чисел на которых равна числу **100**.



Проверь себя: найди ответ на странице 74.


Оценка выполненных заданий

	1	2	3	4
Ученик				
Учитель				

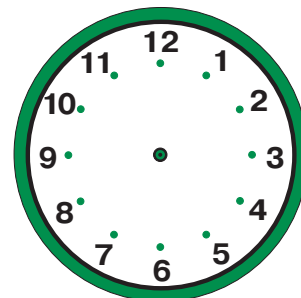
9. Найди и исправь ошибки.

$$\begin{array}{lll} 18 : 9 = 2 & 27 : 3 = 8 & 6 = 24 : 4 \\ 9 = 36 : 4 & 32 : 4 = 8 & 30 : 5 = 6 \\ 16 : 2 = 8 & 5 = 15 : 4 & 7 = 35 : 5 \end{array}$$

Проверь себя: в задании — две ошибки.

10.  Цветок гвоздики раскрылся в 10 часов утра и оставался открытым 5 часов. В какое время закрылся цветок гвоздики?

Решение:



Нарисуй на циферблате стрелки, показывающие, в какое время закрылся цветок гвоздики.

11.

в 3 раза больше



в 3 раза меньше

Допиши пропущенные слова.

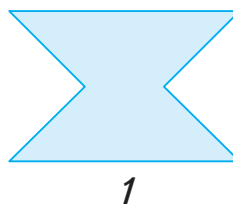
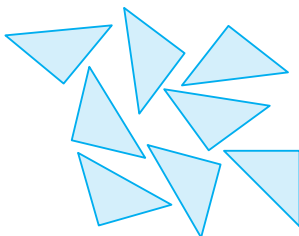
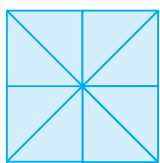
1) Если ствол дуба в 3 раза *толще* ствола берёзы, то ствол берёзы _____ ствола дуба.

2) Если Карлсон в 3 раза *ниже* Дяди Стёпы, то Дядя Стёпа _____ Карлсона.

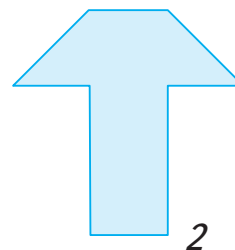
3) Если озеро в 4 раза *мельче* моря, то море _____ озера.

12. 

Квадрат разделили на 8 треугольников и сложили из них сначала фигуру 1, а затем фигуру 2. Нарисуй карандашом линии, которые покажут, как из этих треугольников была составлена каждая фигура.



1



2