

УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я71
Р83

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

Рудницкая, В.Н.
Р83 Математика : 1 класс : рабочая тетрадь № 3 / В.Н. Рудницкая. — 7-е изд., стереотип. — М. : Вентана-Граф, 2020. — 96 с. : ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-360-11412-3

Рабочая тетрадь содержит задачи и упражнения тренировочного характера, служащие для закрепления нового и повторения ранее изученного материала, задания развивающего характера, а также упражнения для повышения математической подготовки учащихся.

Тетрадь используется в комплекте с учебником «Математика» (автор В.Н. Рудницкая).

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

УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я71

Условные обозначения



Обсудим вместе



Используй фишки



Вычисли с помощью шкалы линейки



Выполни трудное задание



Отметь свой ответ знаком ✓



Используй синий карандаш



Используй красный карандаш

Перестановка чисел при сложении

1. Впиши нужные числа.

$$5 + 8 = 8 + \square \quad 12 + 7 = \square + 12$$

2. Переставь числа при сложении.

$$2 + 4 = \square + \square \quad 3 + 11 = \square \square + \square$$

$$9 + 6 = \square + \square \quad 17 + 2 = \square + \square \square$$

3. Отметь знаком неверную запись.

$$3 + 9 = 12 \quad \circ \quad 5 + 10 = 15 \quad \circ$$

$$4 + 12 = 16 \quad \circ \quad 2 + 9 = 13 \quad \circ$$

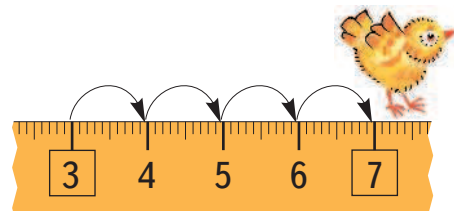
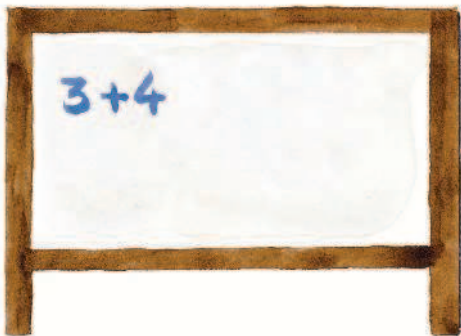
4. Запиши ответы.

$$1 + 7 = \square \quad 18 + 1 = \square \square$$

$$6 + 1 = \square \quad 1 + 19 = \square \square$$

$$1 + 9 = \square \square \quad 14 + 1 = \square \square$$

5. Придумай и реши задачу.



Решение:

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

Ответ:

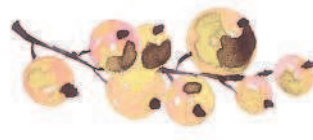
6. В саду растёт смородина.



5 кустов



2 куста



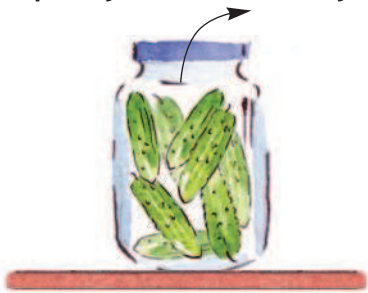
3 куста

Сколько кустов чёрной и красной смородины?

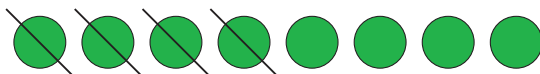
Сколько кустов красной и белой смородины?

ВСПОМИНАЕМ ПРОЙДЕННОЕ

7. Придумай задачу, которая решается вычитанием.

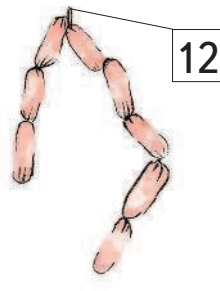
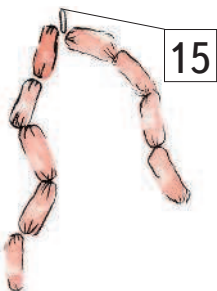
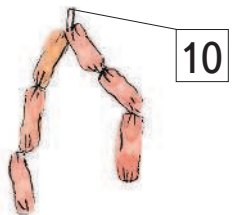


Решение:

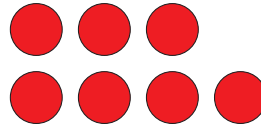


Ответ:

8. * Рассмотрим рисунок. Что обозначают числа на карточках? Сколько сосисок отрезали от каждой связки? Нарисуй их и запиши числа.

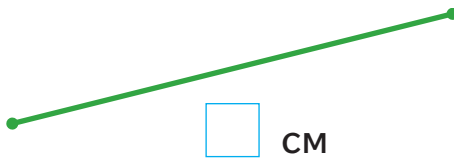


9. Придумай задачу с вопросом «На сколько меньше?». Запиши ответ.



Ответ: на

10. Измерь длины отрезков.



Какой отрезок длиннее?

Зелёный

Красный

11. Начерти отрезки.

8 см



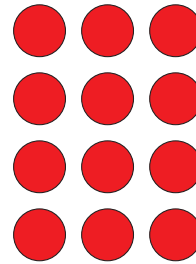
1 дм 4 см



10 см



12. Придумай и реши задачу.

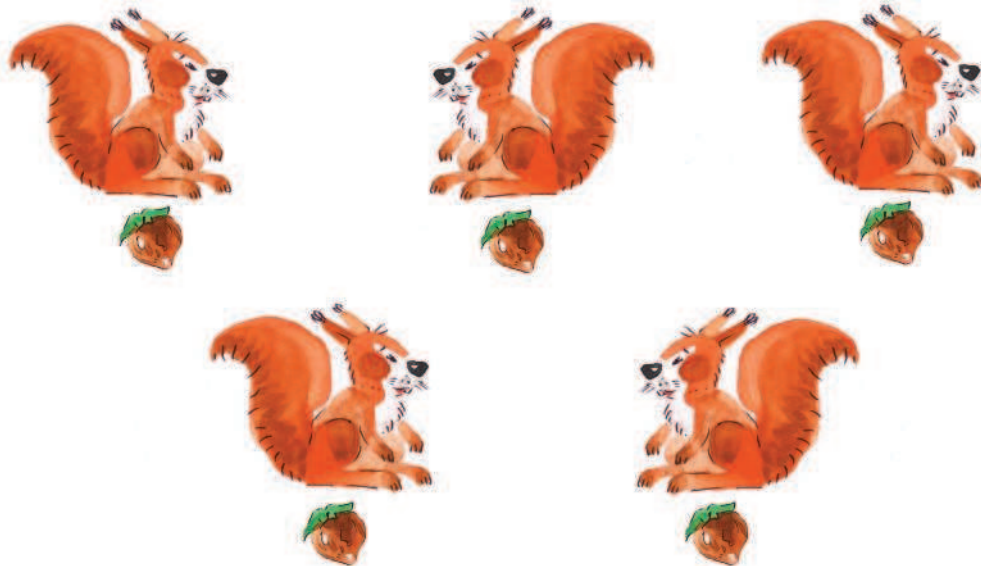


Решение:

$$3 \cdot \square = \square \square$$

Ответ:

13. Нужно «раздать» 20 орехов поровну пяти белкам. По одному ореху для каждой белки уже нарисовано. Нарисуй остальные орехи.

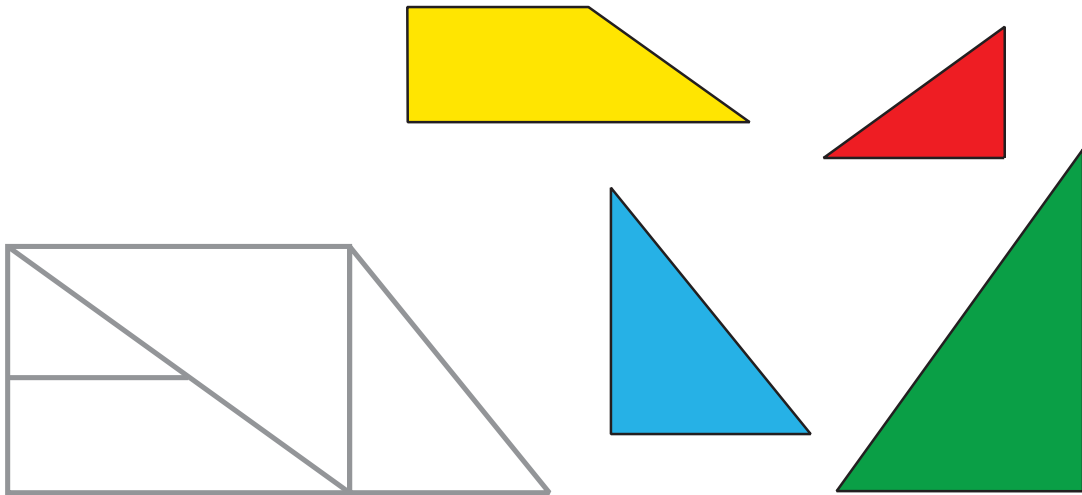


Сколько орехов получит каждая белка?

$$20 : 5 = \square$$

Ответ:

14. * Раскрась фигуру, сложенную из цветных многоугольников.



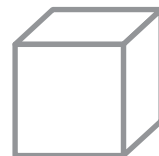
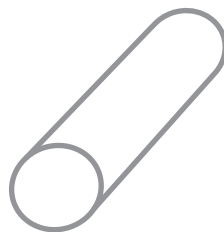
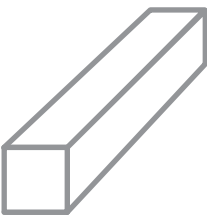
УЗНАЁМ НОВОЕ

Шар. Куб.

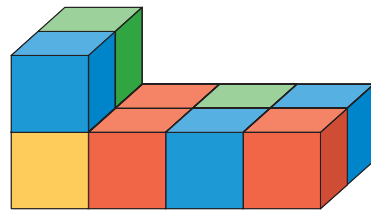
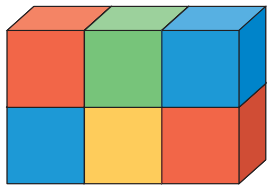
1. Какой предмет не похож на шар?



2. Найди и раскрась куб.



3. Из скольких кубов сложена каждая фигура?



ВСПОМИНАЕМ ПРОЙДЕННОЕ

4. Во дворе играли шестеро мальчиков. Двое из них ушли. Сколько мальчиков осталось во дворе?

Один

Трое

Двое

Четверо

5. Запиши пропущенные при счёте числа.

10 12 15 16 17 19

6. Какое число больше 16 и меньше 18?

7. В 4 лодки сели поровну 16 человек. Сколько человек в одной лодке?

Каким действием решается задача?

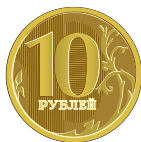
Сложением

Вычитанием

Умножением

Делением

8. Хватит ли 15 рублей, чтобы купить 2 бублика?



8 р. 8 р.

Да

Нет

9. Каждая цифра в таблицах обозначает одну и ту же букву.
Впиши буквы в пустые клетки таблицы. Какое слово получилось?

3	5	1	4	2
О	Б	Р	А	З

2	4	5	3	1

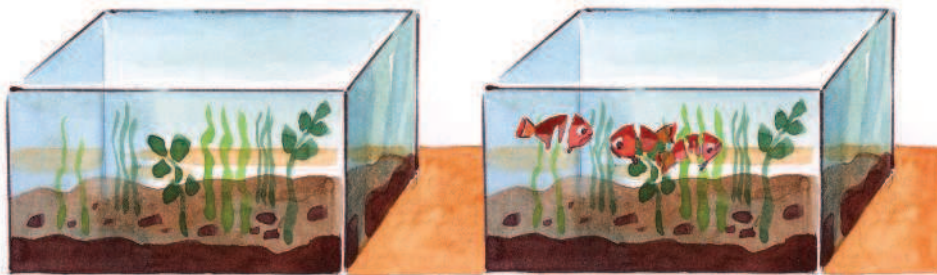
УЗНАЁМ НОВОЕ

Сложение с числом 0

1.

Сколько рыбок в двух аквариумах? Какие числа нужно сложить?

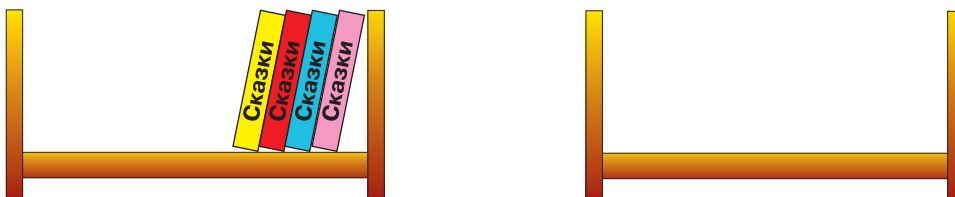
Ответ: и



2.

Сколько книг на левой полке?

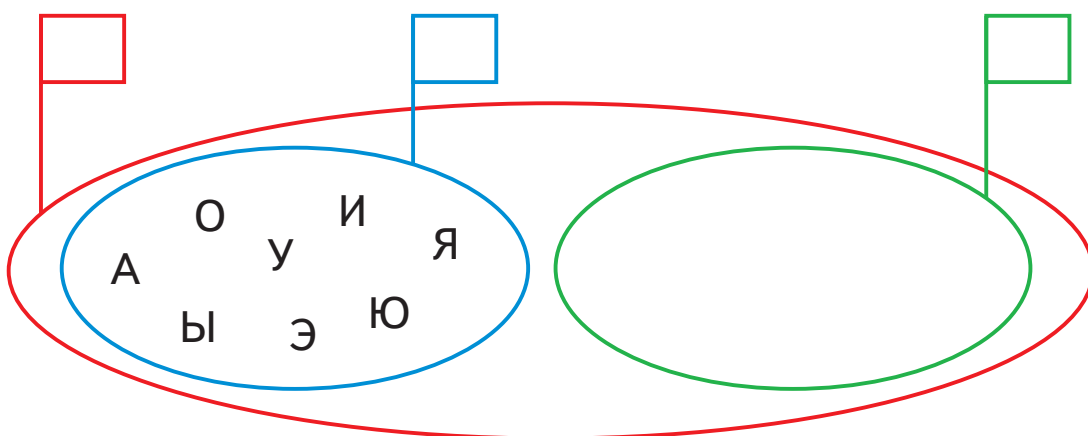
Сколько книг на правой полке?



Сколько книг на обеих полках?

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

3. Запиши числа на флажках.



4. Запиши ответы.

$7 + 0 = \square$

$0 + 0 = \square$

$0 + 2 = \square$

$16 + 0 = \square \square$

5. Сколько всего белых грибов нашли мальчики? Выбери верное решение.



$2 + 10 = 12 \quad \text{○}$

$0 + 10 = 10 \quad \text{○}$

$10 - 2 = 8 \quad \text{○}$

ВСПОМИНАЕМ ПРОЙДЕННОЕ

6. Придумай и реши задачу.



Решение:

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

Ответ: