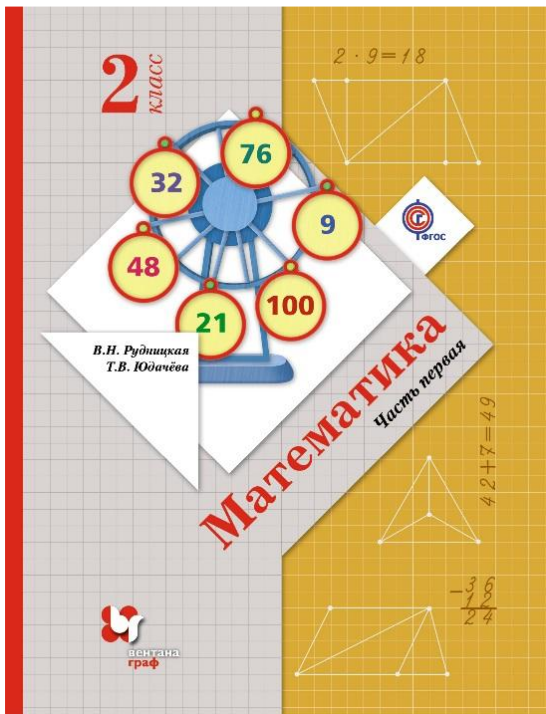


УРОК МАТЕМАТИКИ ПО ТЕМЕ «НАХОЖДЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ДОЛЕЙ ЧИСЛА»

(1-Й УРОК ПО ТЕМЕ)

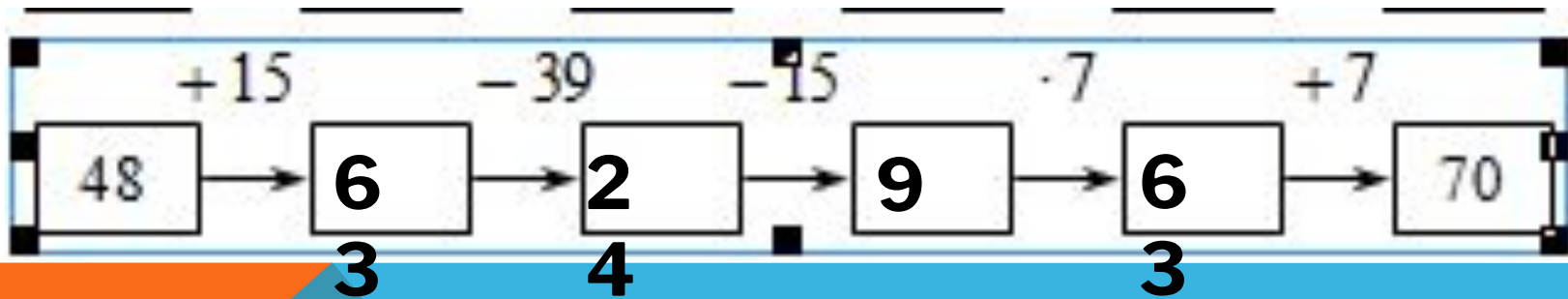
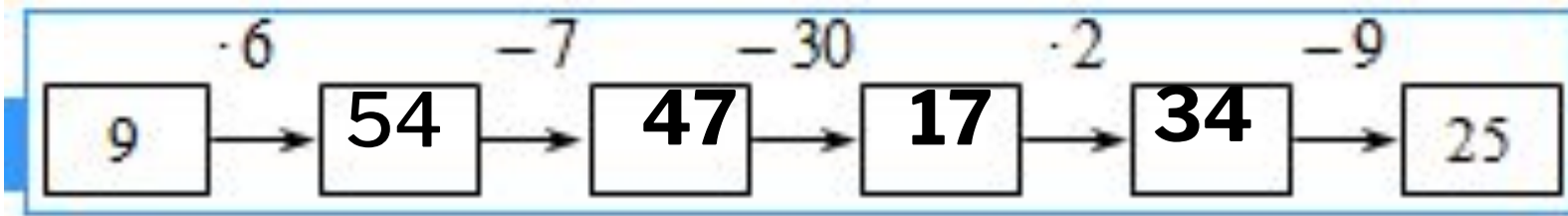
УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ
МБОУ «ПРОГИМНАЗИЯ «РАДУГА» Г.
КУРСКА
ШИРЯЕВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА



МАТЕМАТИКА
2 КЛАСС.
«НАЧАЛЬНАЯ
ШКОЛА XXI
ВЕКА»

АКТУАЛИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ. УСТНЫЙ СЧЕТ

Выполните действия и вставьте числа в



РЕШИТЕ ЗАДАЧИ

а) Купили **десяток** яиц. Из **5 яиц** приготовили омлет и **2 яйца** сварили вкрутую. Сколько яиц осталось?

Ответ: осталось 3 яйца.

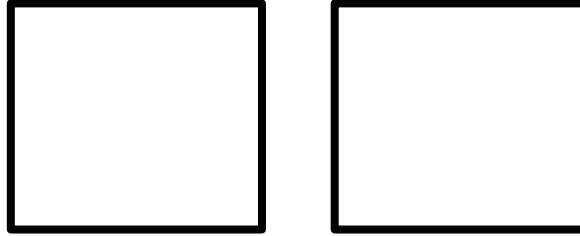
б) У Ани **18 кубиков**. Сколько кубиков **не хватит**, чтобы расставить все имеющиеся кубики на **пяти полках по 4 штуки**?

Ответ: не хватит 2-х кубиков.



РАБОТАЕМ С ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ.

а) Сложите два квадрата из восьми палочек.

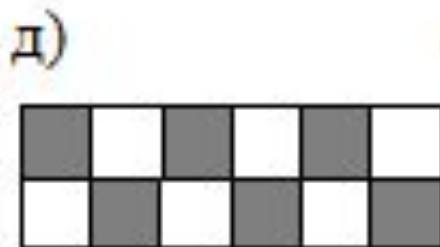
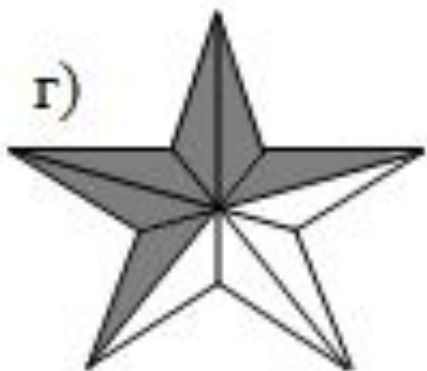
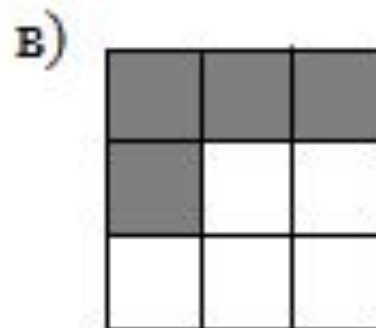
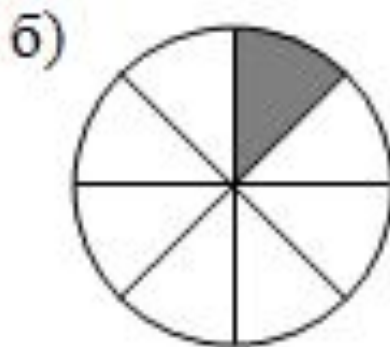


б) Уберите одну палочку и сложите такие же два квадрата из оставшихся семи.



в) Подумайте, почему удалось сложить два квадрата из семи палочек.

РАССМОТРИТЕ РИСУНОК, ПОСТАВЬТЕ ВОПРОС



КАКАЯ ЧАСТЬ ФИГУРЫ ЗАКРАШЕНА?

СФОРМУЛИРУЙТЕ ТЕМУ УРОКА

ТЕМА УРОКА: НАХОЖДЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ДОЛЕЙ ЧИСЛА

ЦЕЛЬ УРОКА:

- Сегодня на уроке мы будем решать задачи на нахождение нескольких долей числа



ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА

РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ. ЗАДАЧИ (С. 79–80)

1) Было – 12 ор.

Отдала – ?,

третью часть ор.

Решение:

$$12 : 3 = 4 \text{ (ор.)}$$

Ответ: отдала 4
ореха.

2) Испекли – 12 п.

Съели – ?, две
третьих п.

Решение:

$12 : 3 = 4 \text{ (п.)}$ –
составляет одна
треть.

$$4 \cdot 2 = 8 \text{ (п.)} \text{ – съели.}$$

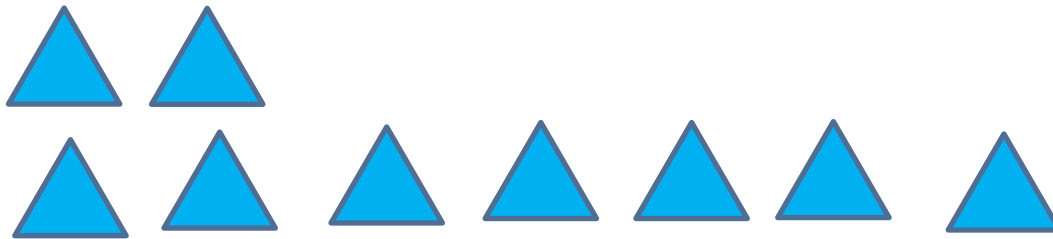
Ответ: съели 8
пирожков.



ПЕРВИЧНОЕ ОСМЫСЛЕНИЕ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ

ЗАДАНИЕ 1. ВЫПОЛНИТЕ РИСУНОК:

- а) в одном ряду 2 треугольника, а в другом ряду на 5 треугольников больше; запишите выражением, сколько треугольников во втором ряду;



$$2+5$$



б) в одном ряду 2 треугольника, а в другом – в 5 раз больше; запишите выражением, сколько треугольников во втором ряду

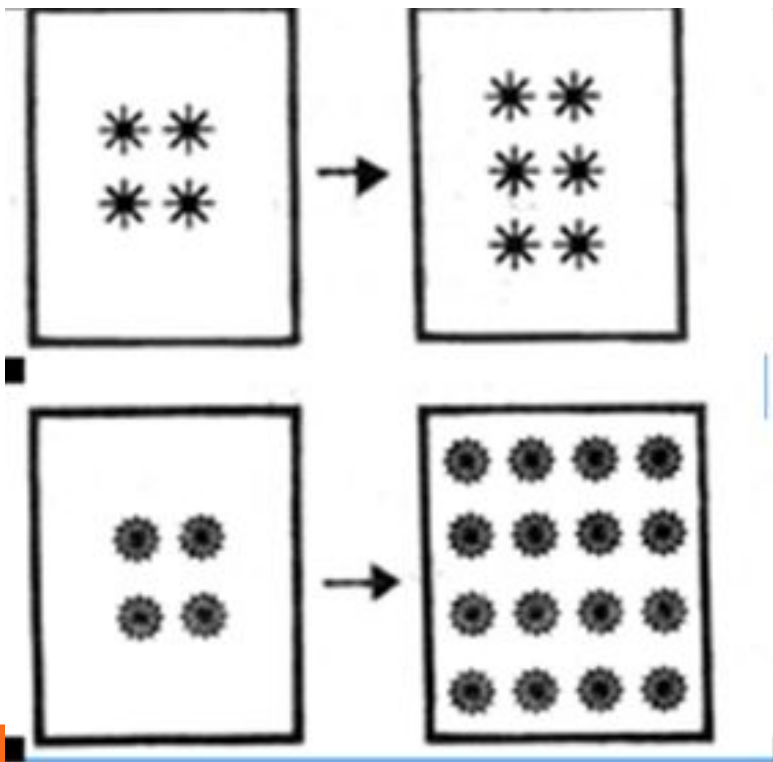


$2 \times$

5



**ЗАДАНИЕ 3.
СОСТАВЬТЕ ВЫРАЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ
КАЖДОЙ ПАРЕ РИСУНКОВ.**

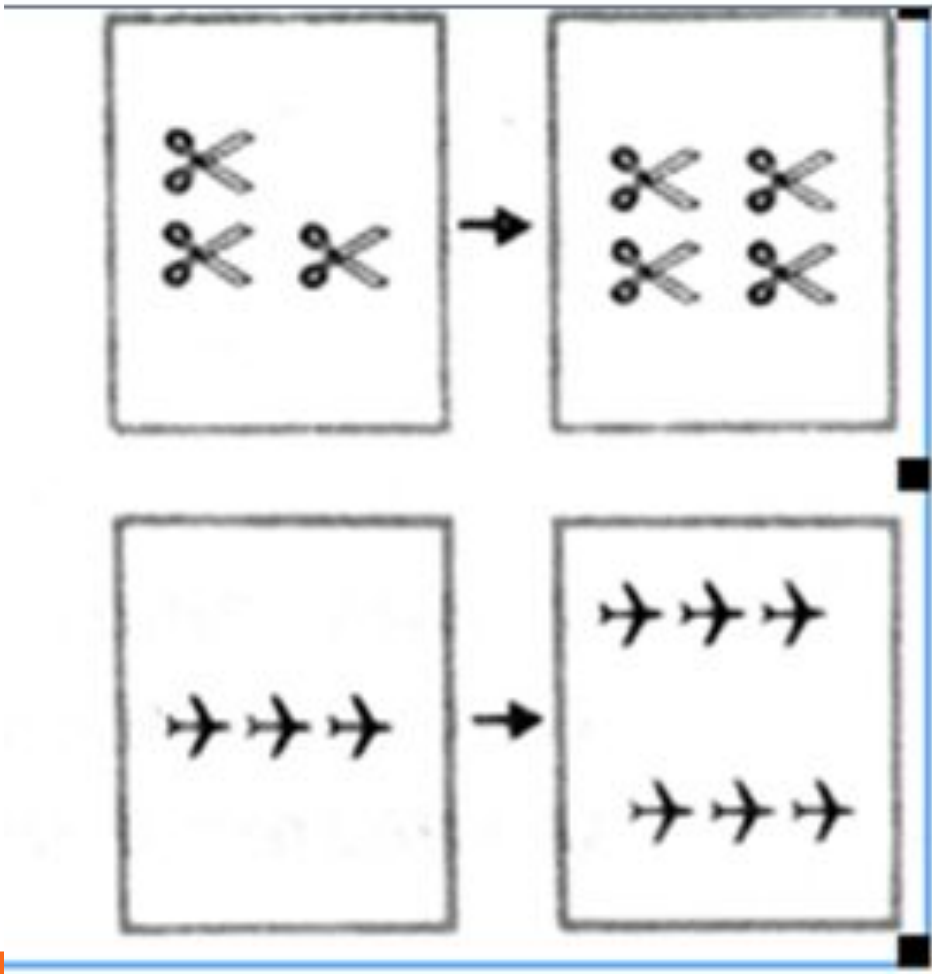


$$4+2$$

$$4$$

$$\times 4$$





$$3+1$$

$$3 \times$$

2



СПАСИБО ЗА РАБОТУ!



ССЫЛКИ И КОММЕНТАРИИ

1. Презентация разработана к уроку математики по теме «Нахождение нескольких долей числа» на основе материалов к уроку из электронного пособия «Математика 2 класс. Рабочая программа. Технологические карты уроков по УМК «Начальная школа XXII века» авторов Вайс В.К., Лободиной Н.В.

2. Изображения:

<https://wcbook.ru/data/book/76/763481.jpg>.

<http://www.clipartidy.com/wp-content/uploads/to/top-friends-images-clip-art-graphic.jpg>

<http://portaltoy.ru/uploads/images/9011.jpg>