

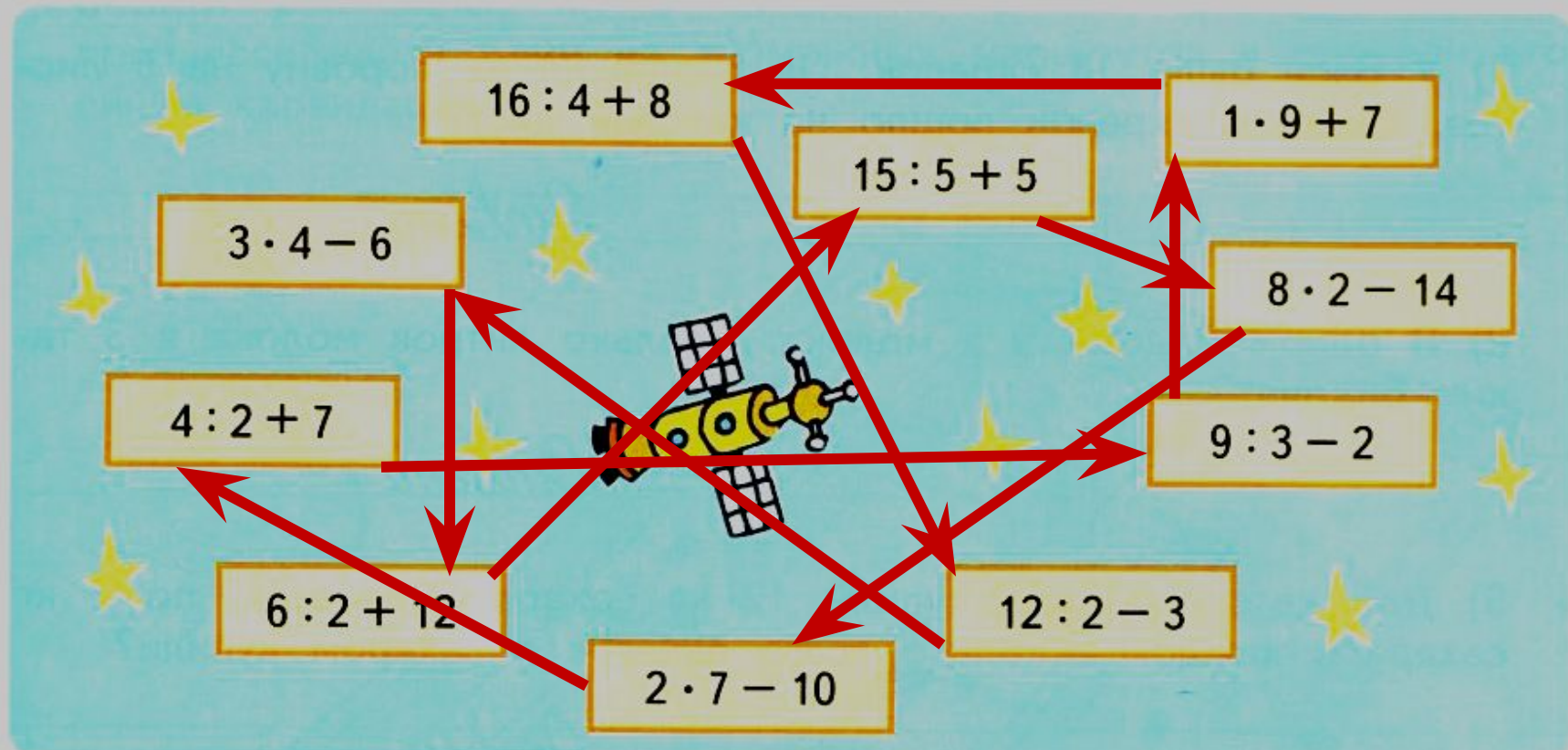
**В данной презентации нет образца оформления тетради. Попробуйте самостоятельно оформить тетрадь в соответствии с нормами оформления. Для самопроверки и самооценки заданий выкладываю отдельный файл.**

**Громко прозвенел звонок,  
Начинается урок.  
Наши ушки на макушке,  
Глазки широко открыты,  
Слушаем, запоминаем,  
Ни минуты не теряем!**

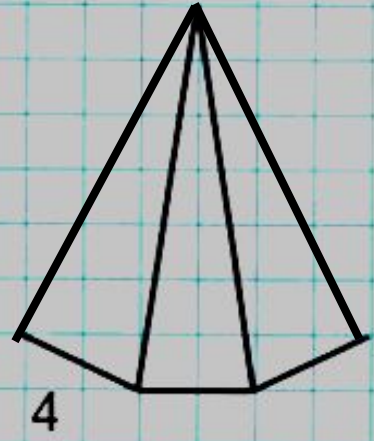
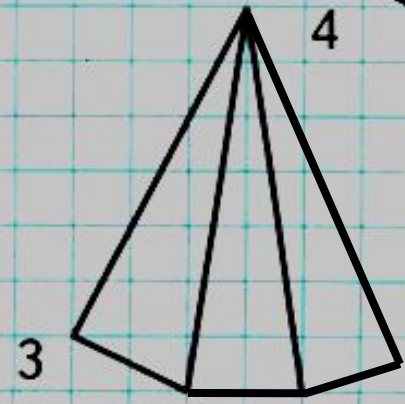
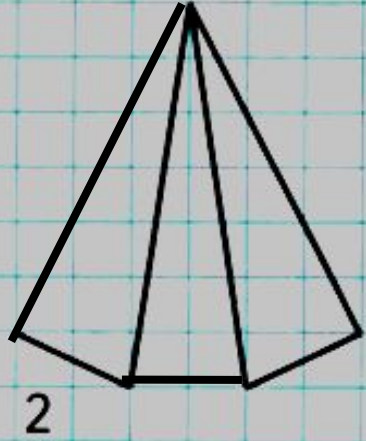
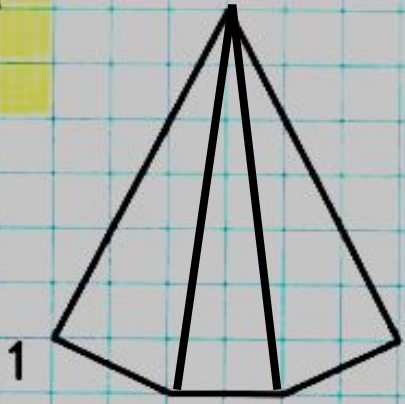
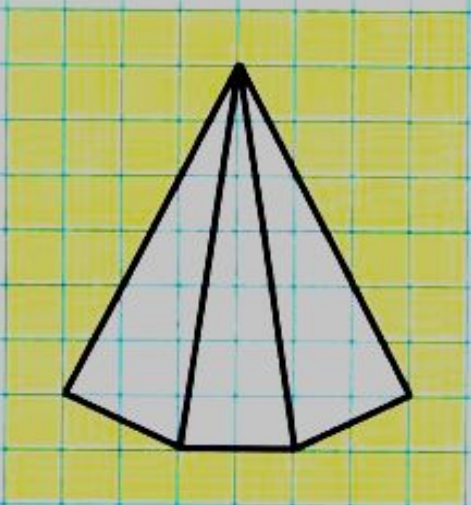


# Проверка Д/З с.85

- 5 Проверь, являются ли данные примеры круговыми. Если да, то соедини их линией так, чтобы ответ предыдущего примера был первым числом в следующем примере.



6 Дорисуй ещё четыре пирамиды, как показано в образце.





**Найди ошибки. Запиши в тетрадь только верные варианты примеров. Что заметили?**

$$5 : 5 = 1$$

$$20 : 5 = 4$$

$$18 : 3 = 5$$

$$16 : 4 = 3$$

$$15 : 5 = 3$$

$$10 : 5 = 3$$

**Назовите тему урока**

# Деление на 5

## Урок 2

**Дополни предыдущую запись  
недостающими примерами деления на 5.**

$$5 : 5 = 1$$

$$20 : 5 = 4$$

$$15 : 5 = 3$$

$$10 : 5 = 2$$

?

?

?

?

?

?



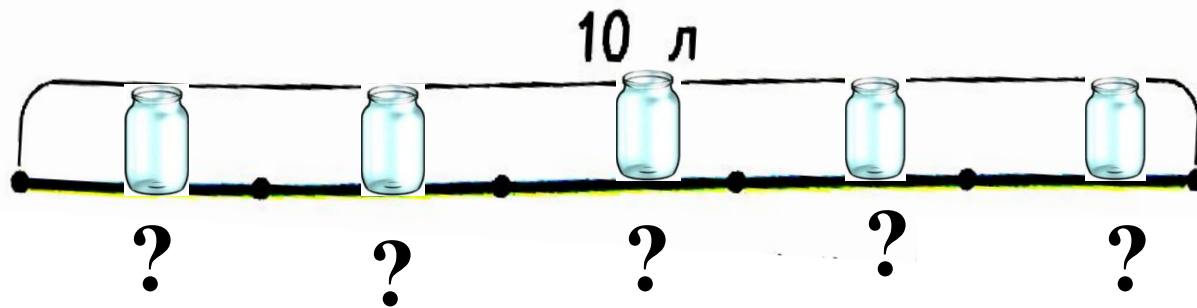
# Посмотри видео из «Электронного приложения»



# **Письменное задание по учебнику с.95**

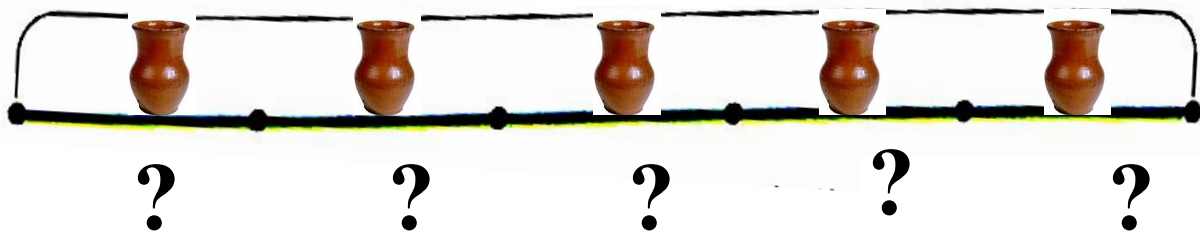
**Решит задачи №2 и №3. Придумай к ним  
свои схемы. Запиши решение и полный  
ответ.**

2. Бабушка в деревне надоила от коровы 10 л молока и разлила его в 5 банок поровну. Сколько литров молока налила бабушка в каждую банку?



3. В пяти кувшинах 15 л молока, во всех поровну. Сколько литров молока в одном кувшине?

15 л



## Выполни необходимые вычисления.

1. Начерти отрезок длиной 1 дм. Раздели его точками на 5 равных частей. Найди длину каждой части. Сколько точек получилось?

# Домашнее задание с.96

Выполни к данному заданию необходимые вычисления.

7. Начерти ломаную из трёх звеньев длиной по 5 см и отрезок, длина которого на 9 см меньше длины этой ломаной.

Реши любые **ДВА** столбика примеров.

5. Выполни вычисления.

$10 : 5 + 9$

$16 : 4 + 15$

$10 : 2 + 7$

$20 : 5 + 12$

$15 : 5 + 8$

$18 : 2 - 9$

$14 : 2 + 12$

$20 : 4 + 11$

$2 \cdot 9 - 2$

$2 \cdot 8 - 4$

$3 \cdot 6 - 9$

$7 \cdot 2 - 10$

$4 \cdot 4 - 6$

$14 : 2 - 7$

$18 : 3 + 14$

$9 \cdot 2 - 18$