

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{9}$$



$$\frac{24}{30}$$



$$\frac{7}{46}$$

$$\frac{5}{21}$$

$$\frac{6}{11}$$

Назовите тему прошлого урока.

Какие задачи мы ставили?

Расскажите, чему вы научились на прошлом уроке.

Где у нас возникали затруднения?

Над чем ещё надо поработать?

Как вы думаете, какие задачи стоят перед нами сегодня?

13.04

***Тема: нахождение части от
целого и целого по его
части***

- ❖ Сформулируйте правило нахождения части от числа.
- ❖ Сформулируйте правило нахождения целого по его части.

1. Магазин принял для продажи 66 кг рыбы. $\frac{1}{3}$ всей рыбы составил карп. Сколько кг карпа получил магазин?
2. На стоянке 18 автобусов, это составляет $\frac{2}{9}$ всех машин. Сколько машин на стоянке?
3. В пакете 20 красных яблок. Это составило $\frac{4}{5}$ всех яблок в пакете. Сколько всего яблок?
4. Из 48 собак на выставке, $\frac{3}{8}$ медалисты. Сколько собак медалистов на выставке?
5. В корзине 30 белых грибов. Это составило $\frac{2}{3}$ лежащих в корзине грибов. Сколько грибов в корзине?
6. От ленты, длиной 18 м отрезали $\frac{3}{4}$ ее длины. Сколько метров осталось?

Посчитаем устно



Змей Горыныч варил суп.
Получилось 45 литров
зелёной гадости. Две
головы съели $\frac{3}{5}$, одна
голова есть отказалась.
Сколько литров супа съел
Змей Горыныч?



Алиса в стране чудес
прочитала стихи:



*Варкалось. Хливкие
шорьки пырялись по
наве. И хрюкотали
зелюки, как мюмзики в
мове.*

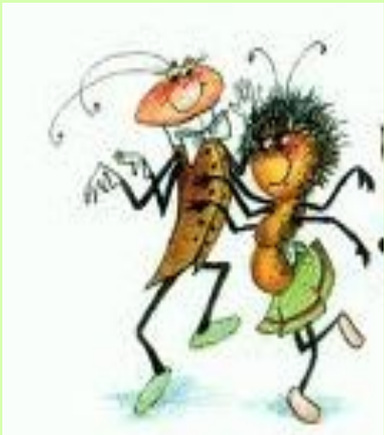
Всего было зверьков, если
зелюков было 12, что
составляет $\frac{3}{4}$ от всех вместе?





Муха, Муха-Цокотуха,
Позолоченное
брюхо!

Муха по полю пошла,
Муха денежку нашла.
Пошла Муха на базар
И купила самовар:
“Приходите, тараканы,
Я вас чаем угощу!”
Тараканы прибежали,
Все стаканы выпивали,
А букашки –
По три чашки
С молоком
И крендельком.



Букашки выпили 72 чашки чая. Сколько было в гостях тараканов, если количество выпитых ими стаканов чая составило $\frac{5}{8}$ от количества чашек?



У Винни Пуха было 10 шариков, что составляло $\frac{2}{5}$ от шариков Пятачка. Сколько шариков было у Пятачка?



Бабу Ягу пригласили в гости за 300 километров от её избушки. $\frac{9}{10}$ пути она пролетела в ступе, остальной путь прошла пешком. Сколько километров она прошла пешком?





Домовёнок Кузя заказал на завтрак ватрушки с творогом и вареньем. С творогом было 15 штук, что составляло $\frac{5}{6}$ всех ватрушек. Сколько было ватрушек?





Винни Пух съел у Кролика все запасы мёда и сгущённого молока. Всего 18 банок. Сколько банок мёда было у Кролика, если это $\frac{5}{9}$ от всех банок?



№ 1065

Какой основной вопрос задачи?

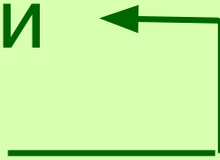
Что надо знать, чтобы ответить на него?

Что надо знать, чтобы найти какую сумму потратили во второй день?

Как узнать, какую сумму потратили в первый день?

Было 1000 рублей

I покупка $1/5$



II – $3/4$ остатка

Сколько рублей осталось?

1) $1000 * 1/5 = 200$ (рублей) первая покупка

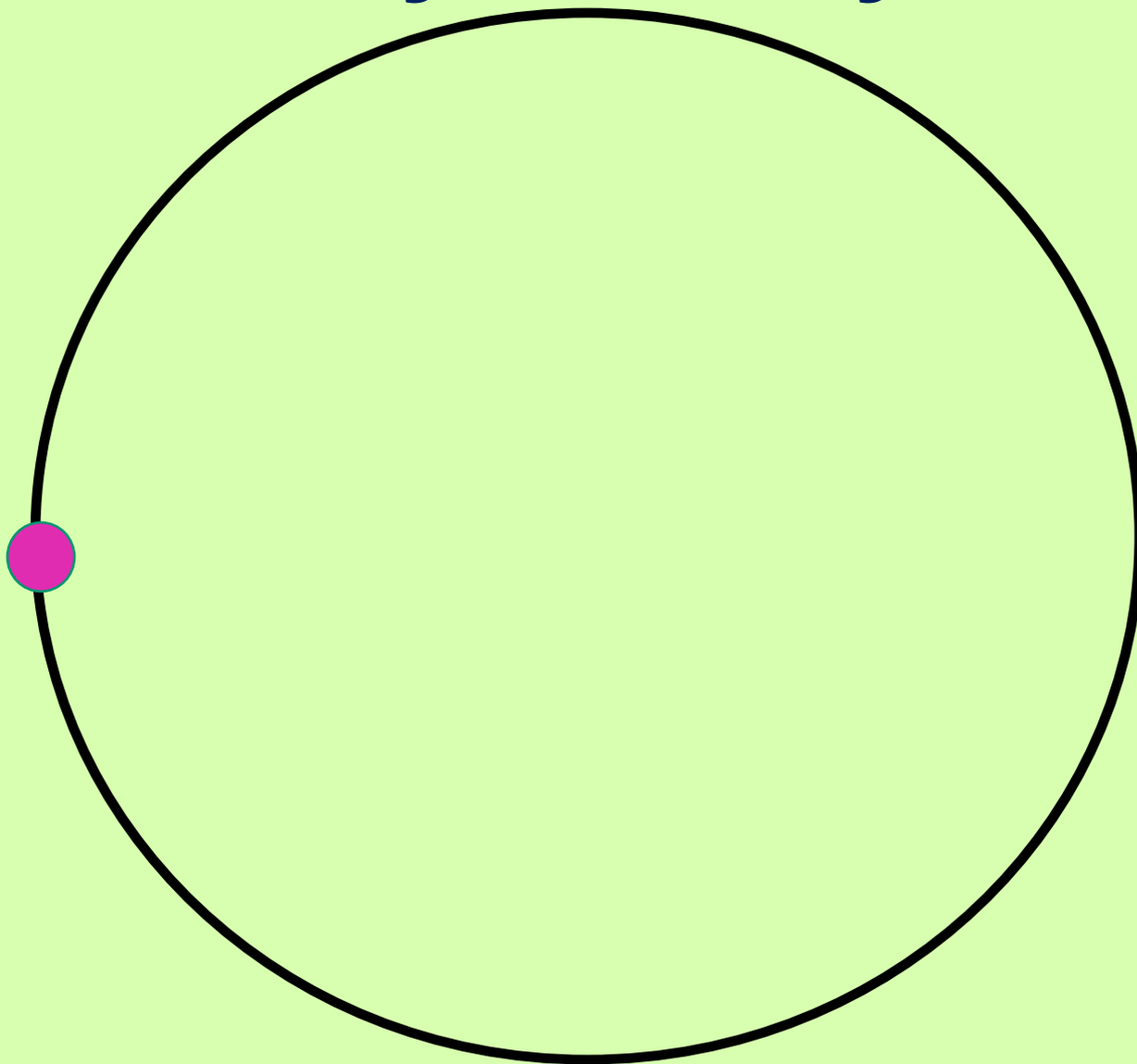
2) $1000 - 200 = 800$ (рублей) остаток

3) $800 * 3/4 = 600$ (рублей) вторая покупка

4) $800 - 600 = 200$ (рублей) осталось

Ответ: 200 рублей

Физкультминутка



Физкультминутка



Физкультминутка



Физкультминутка



Физкультминутка



Решаем № 1067

Оценим себя

	Активность работы	Правильность ответов
Оля		
Лиза		
Аня		
Люба		
Марина		
Влад		
Никита		

Домашнее задание:

- ❖ Решить на карточках задачи №1,2,3,4
- ❖ Желающие № 5,6