

# **Вычитание дробных чисел**

**УРОК МАТЕМАТИКИ 5 КЛАСС**

## ЗАДАЧИ УРОКА

- Повторить приведение дробей к общему знаменателю, сложение и вычитание дробных чисел:
- Отработка умения находить разность дробных чисел, применять знания к решению жизненных задач.

# СТАРИННАЯ ЗАДАЧА

□ Араб, умирая, оставил в наследство трем сыновьям 17 верблюдов. Старший по закону должен получить  $\frac{1}{2}$  наследства, второй- $\frac{1}{3}$  и третий- $\frac{1}{9}$  наследства. Вопрос: сколько верблюдов получил каждый?

# СТАРИННАЯ ЗАДАЧА

- У одного математика спросили, сколько у него учеников. Он ответил: «Половина моих учеников изучает прекрасную математику, четверть исследует тайны природы, седьмая часть упражняет силу духа. Добавьте еще к ним трех юношей, из коих Теон самый способный».
- О каком математике идет речь?

# ЗАКОДИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ

$$1) \quad 5 - \frac{2}{5}$$

$$2) \quad 2\frac{3}{10} - \frac{4}{15}$$

$$3) \quad 12\frac{1}{4} - 9$$

$$4) \quad 1\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$$

$$5) \quad 5 - 2\frac{3}{4}$$

$$6) \quad 5\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$$

$$7) \quad 2\frac{2}{7} - 1\frac{3}{5}$$

# КОД

$3\frac{1}{4}$	$\frac{24}{35}$	$2\frac{1}{4}$	$\frac{11}{12}$	$4\frac{3}{5}$	$4\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{30}$
Ф	Р	Г	А	П	О	И

ПРЕДСТАВЬТЕ В ВИДЕ ДРОБИ  
ВЫРАЖЕНИЕ

---

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{a}{\varphi}$$

---

КАКУЮ ЗАДАЧУ РЕШИЛИ,  
ВЫПОЛНЯЯ ДАННОЕ ЗАДАНИЕ?

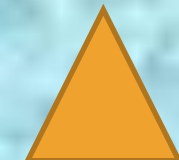
---

---

НАУЧИЛИСЬ ПРЕДСТАВЛЯТЬ В ВИДЕ  
ДРОБИ РАЗНОСТЬ БУКВЕННЫХ  
ВЫРАЖЕНИЙ.

# РЕФЛЕКСИЯ

*(ребята в конце самостоятельной работы  
должны отметить одну из фигур)*

- 1) Я понял материал урока и справился со всеми заданиями 
- 2) Мне не все понятно, в моей работе есть ошибки, мне нужна помощь 
- 3) Я не понял материал, не смог выполнить задания, мне срочно нужна помощь 

## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Задания для самопроверки  
с.234, 1-8 задания

---

**СПАСИБО ЗА УРОК!**

*Успехов вам в изучении математики!*