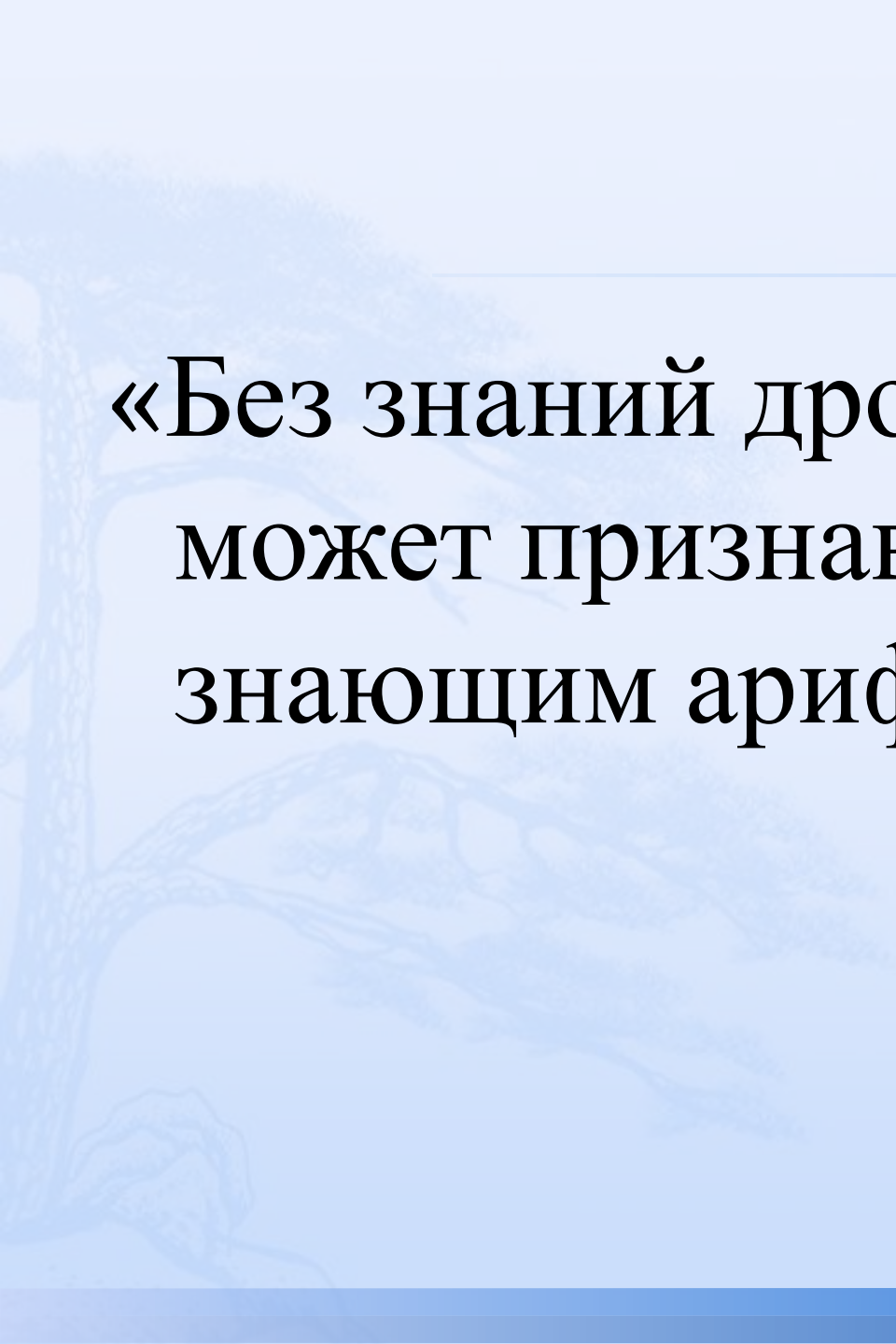


Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями





«Без знаний дробей никто не
может признаваться
знающим арифметику»

Цицерон



Задание 1

Сократите дроби:

$$\frac{2}{6}; \frac{4}{10}; \frac{12}{48}; \frac{15}{25}$$

Задание 2.

Выделите целую часть:

$$\frac{21}{5}; \frac{14}{3}; \frac{15}{13}; \frac{10}{4}$$

Задание 3.

Самостоятельная работа №1

ОТВЕТЫ:

$$а) \frac{13}{15} \quad б) \frac{2}{3} \quad в) \frac{1}{2} \quad г) 5 \quad д) 4\frac{3}{8}$$

Задание 4.

Самостоятельная работа №2

ОТВЕТЫ:

$$a) \frac{19}{28} \quad б) \frac{1}{8} \quad в) \frac{2}{5} \quad г) 8 \quad д) 4\frac{3}{7}$$

Задание 5.

Игра «Да- нет»

1. Да
2. Да
3. Нет
4. Да
5. Да
6. Нет
7. Нет
8. Да
9. Да
10. Да

Задание 6

Реши уравнение:

$$x - \frac{2}{3} = \frac{1}{18}$$

Задание 7

Найдите четыре дроби, каждая из которых

больше $\frac{5}{9}$ и *меньше* $\frac{7}{9}$

Домашнее задание

П.п.8-11, повторить правила

№328 г

№319 (е-м)

№365

№ 457*

**Спасибо за работу на
уроке!**

