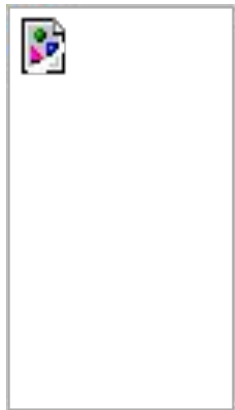


# СОКРАТИТЕ ДРОБИ:



**ПРЕДСТАВЬТЕ ЧИСЛА В ВИДЕ  
НЕПРАВИЛЬНЫХ ДРОБЕЙ:**

$$1\frac{5}{7};$$



$$12\frac{1}{4};$$

$$1\frac{1}{4};$$

$$3\frac{3}{10};$$

**ВЫДЕЛИТЕ ЦЕЛУЮ ЧАСТЬ ИЗ  
ДРОБЕЙ:**

$$\frac{5}{4};$$

$$\frac{43}{10};$$

$$\frac{9}{3};$$

$$\frac{7}{2};$$

$$\frac{77}{7};$$

**По условию задачи определи тему урока.**

Цена билета для взрослых 3 тыс. руб, а для детей в 2 раза меньше.

Какова цена билета для детей?

.

# УСТНАЯ РАБОТА

1. Два числа, произведение которых равно 1...
2. Чтобы разделить одну дробь на другую...
3. Сократить дробь значит...
4. Произведением двух дробей является дробь...
5. Чтобы найти дробь от числа...

И надо число умножить на эту

Р надо делимое умножить на число, взаимно обратное делителю.

Б числитель которой равен произведению числителей, а знаменатель - произведению знаменателей.

Д называются взаимно обратными.

О разделить числитель и знаменатель дроби на их общий делитель, отличный от 1.

**Деление дробей.**

# Найди ошибку

