

# Смешанные числа





# Устная работа

$$\frac{5}{6}, \frac{100}{15}, \frac{8}{9}, \frac{13}{13}, 1\frac{7}{13}, \frac{103}{102}, \frac{12}{7}, \frac{35}{5}$$




## Устные упражнения:

1. Преобразуйте неправильную дробь в смешанное число:

$$\frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$$

$$\frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$\frac{51}{5} = 10\frac{1}{5}$$

2. Выделите целую часть из дробной части числа:

$$4\frac{17}{10} = 5\frac{7}{10}$$

$$6\frac{37}{13} = 8\frac{11}{13}$$

$$2\frac{36}{12} = 5$$

3. Представьте число в виде неправильной

дроби:

$$3\frac{1}{6} = \frac{19}{6}$$

$$12\frac{7}{10} = \frac{127}{10}$$





# Торопись, да не ошибись

1)  $5\frac{6}{7} - 3\frac{2}{7}$

2)  $2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$

3)  $3\frac{7}{9} + 1\frac{1}{9}$

4)  $1\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$



5)  $7\frac{4}{5} - 7$

6)  $9 - \frac{4}{5}$



# ПРОВЕРКА



1)  $5\frac{6}{7} - 3\frac{2}{7}$

2)  $2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$

3)  $3\frac{7}{9} + 1\frac{1}{9}$

4)  $1\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$

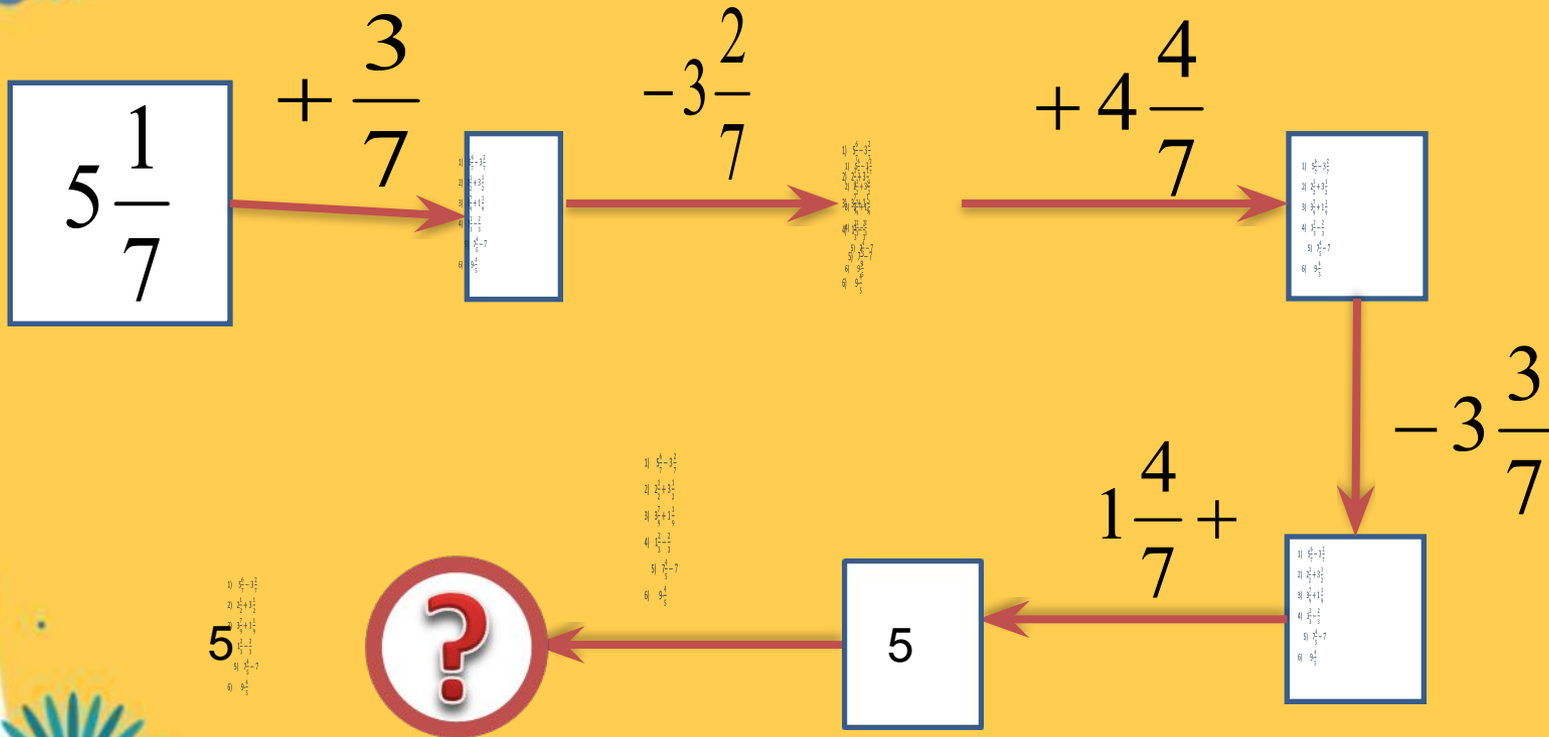


5)  $7\frac{4}{5} - 7$

6)  $9 - \frac{4}{5}$



# Блиц-турнир





Старался и всё получилось



Старался, но не всё получилось

Есть над чем поработать