

***Сложение и вычитание  
дробей  
с одинаковыми  
знаменателями***

5 класс

Судакова И.П.

# Устный счет

Какое число лишнее?

$$\frac{5}{6}; \frac{7}{8}; \frac{9}{5}; 2; \frac{7}{20}; \frac{84}{36}$$

$$\frac{3}{4}; \frac{1}{2}; \frac{31}{100}; \frac{13}{18}; \frac{56}{49}; \frac{111}{205}$$

# Устный счет

Расположить дроби в порядке возрастания

$$\frac{12}{13}; \frac{4}{13}; \frac{8}{13}; \frac{1}{13}; \frac{13}{13}; \frac{5}{13}; \frac{15}{13}$$



$$\frac{1}{13}; \frac{4}{13}; \frac{5}{13}; \frac{8}{13}; \frac{12}{13}; \frac{13}{13}; \frac{15}{13}$$

# Устный счет

*Выполнить действия:*

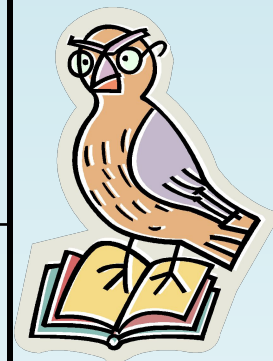
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \qquad \frac{53}{100} - \frac{14}{100} = \frac{39}{100}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7} \qquad \frac{27}{50} - \frac{14}{50} = \frac{13}{50}$$

$$\frac{35}{100} + \frac{11}{100} = \frac{23}{50} \qquad \frac{31}{80} - \frac{11}{80} = \frac{1}{4}$$

# Заполните таблицу

$a$	$\frac{13}{32}$	$\frac{25}{47}$	$\frac{82}{125}$	$\frac{27}{44}$	$\frac{84}{123}$	$\frac{14}{17}$
$b$	$\frac{9}{32}$	$\frac{3}{47}$	$0$	$\frac{27}{44}$	$\frac{28}{123}$	$\frac{8}{17}$
$a+b$	$\frac{22}{32}$	$\frac{28}{47}$	$\frac{82}{125}$	$\frac{54}{44}$	$\frac{112}{123}$	$\frac{22}{17}$
$a-b$	$\frac{4}{32}$	$\frac{22}{47}$	$\frac{82}{125}$	$0$	$\frac{56}{123}$	$\frac{6}{17}$



# Математический диктант

(взаимопроверка)



# Домашнее задание

## № 611, 661.



**До свидания!**

Спасибо за урок.