



**Сложение дробей с  
одинаковыми  
знаменателями**

# Расположи дроби в порядке возрастания

$\frac{5}{18}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{13}{18}$	$\frac{11}{18}$
И	Р	Ф	А	П	О	Г

$\frac{1}{18}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{11}{18}$	$\frac{13}{18}$	$\frac{15}{18}$
П	И	Ф	А	Г	О	Р

# Пифагор

О нём сохранилось много легенд и мифов. Для древних он пророк и философ, для нас он математик, прежде всего благодаря теореме носящей его имя. Родился около 580г до нашей эры на острове Самосе. Очень молодым покинул Родину, попал в плен в Вавилон, где и узнал о правилах решений уравнений, изучил теорию чисел. Возвратившись на родину создаёт свою школу из детей аристократов. Он является первым олимпийским чемпионом по кулачным боям. Говорят что дожил до 80 лет.

# Работа по схеме



# Сложение дробей с одинаковым знаменателем

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

# Вывод

$$\frac{a}{n} + \frac{b}{n} = \frac{a+b}{n}$$