

Сложение дробей с одинаковыми знаменателями

Расположи дроби в порядке возрастания

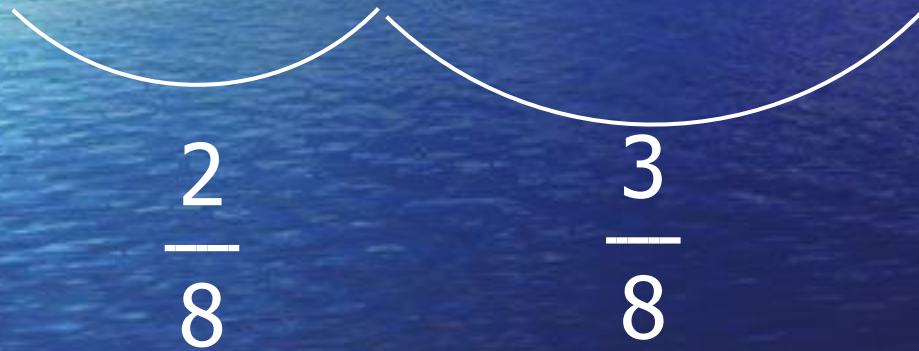
$\frac{5}{18}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{13}{18}$	$\frac{11}{18}$
И	Р	Ф	А	П	О	Г

$\frac{1}{18}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{11}{18}$	$\frac{13}{18}$	$\frac{15}{18}$
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

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