

## **Правила работы в группе**

- В группе должен быть организатор обсуждения.
- Каждый может высказать свою версию решения.
- Один говорит, остальные слушают и пытаются понять.
- Каждая версия обсуждается в группе.
- В группе согласуется общее решение.
- Представитель группы защищает согласованное решение перед классом.



# **Алгоритм сложения дробей с одинаковым знаменателем**

1. Суммой дробей является дробь.
2. Сложить числители и записать ответ в числитель суммы.
3. Знаменатель оставить без изменения, записав его в знаменатель суммы.
4. Если возможно, сократить полученную дробь и выделить из неё целую часть.

# Карточка №3

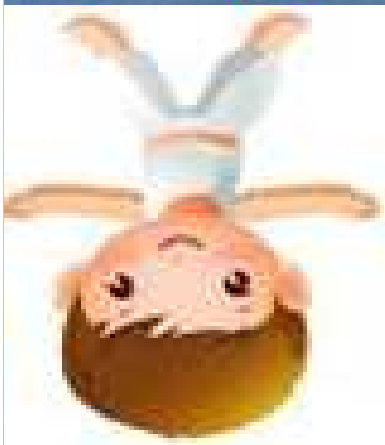
a	13/32	14/47	82/125	27/44	3/123	14/17
b	9/32	3/47	0	17/44	28/123	1/17
a + b	$\frac{22}{32} = \frac{11}{16}$	17/47	82/125	$\frac{44}{44} = 1$	31/123	15/17



Физкультминутка



# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



# **Алгоритм сложения дробей с разными знаменателями**

1. Суммой дробей является дробь.
2. Привести дроби к НОЗ, найти дополнительные множители.
3. Сложить числители и записать ответ в числитель суммы.
4. Знаменатель оставить без изменения, записав его в знаменатель суммы.
5. Если возможно, сократить полученную дробь и выделить из неё целую часть.



СПАСИБО  
ЗА  
УРОК!!!