



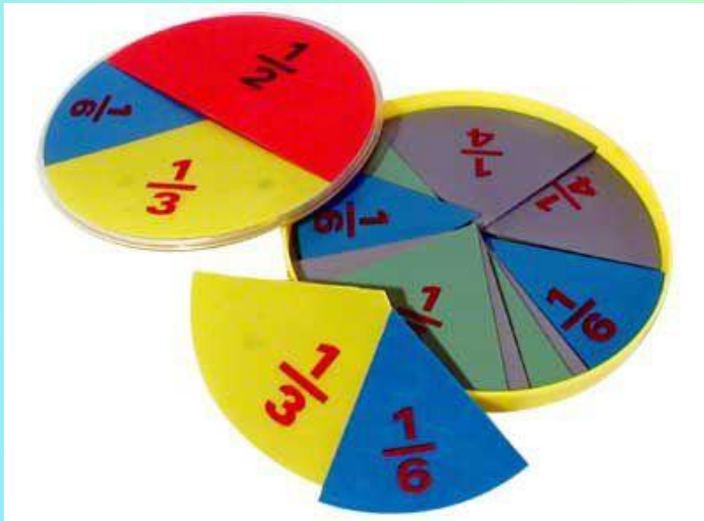
Автор:
Вамолина Ольга Геннадьевна,
Учитель начальных классов
МОБУ НОШ №85 г. Сочи

67-т

12-п

22-о

24-р



$$\frac{2}{8} - c$$

Решение задач на нахождение:

- части числа;**
- числа по его части;**
- части, которую одно число составляет от другого.**

Задача №1

В классе 27 учеников. На спортивных играх $\frac{2}{3}$ всех учащихся играют в футбол, а остальные - в волейбол. Сколько учеников играет в футбол ?



Задача №2

В классе 27 учеников. На спортивных играх $\frac{2}{3}$ всех учащихся играют в футбол, а остальные - в волейбол. Сколько учеников играет в футбол ?



Задача №3

На соревнованиях по фигурному катанию российские фигуристы завоевали 15 медалей. 9 из них золотые. Какую часть составляют золотые медали от всех выигранных?



Задача №4

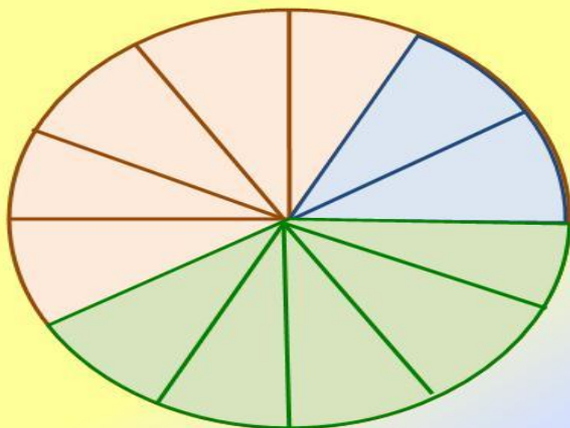
В классе 27 учеников. На спортивных играх $\frac{2}{3}$ всех учащихся играют в футбол, а остальные - в волейбол. Сколько учащихся играют в волейбол?



- В классе 27 учеников. На спортивных играх $\frac{2}{3}$ всех учащихся играют в футбол, а остальные - в волейбол. Сколько учеников играет в футбол ?

- В классе 27 учеников. На спортивных играх $\frac{2}{3}$ всех учащихся играют в футбол, а остальные - в волейбол. Сколько учеников играет в футбол ?

Тема: «Сложение дробей с одинаковыми знаменателями»



$$\frac{2}{12} + \frac{5}{12} = \frac{7}{12}$$

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

Проверить равенство знаменателей



Сложить числители



**Результат записать в числитель
суммы**



**Знаменатель суммы записать без
изменений**

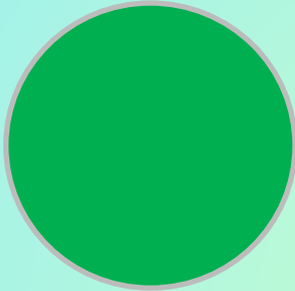
Проверь по эталону

$$\frac{5}{23} + \frac{17}{23} = \frac{5 + 17}{23} = \frac{22}{23},$$

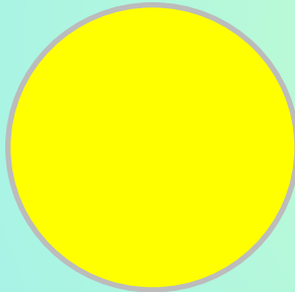
$$\frac{8}{38} + \frac{26}{38} = \frac{8 + 26}{38} = \frac{34}{38}$$

$$\frac{43}{75} + \frac{19}{75} = \frac{43 + 19}{75} = \frac{62}{75}$$

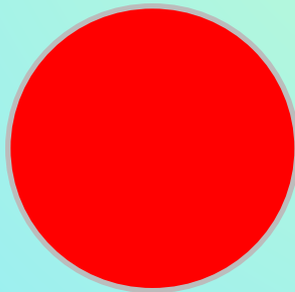
Оцени работу!



Справился, всё получилось!



Старался, но были ошибки.



Не получилось , но буду стараться!

Проверь по эталону:

Вариант №1

В классе 27 учеников. На спортивных играх $\frac{2}{3}$ всех учащихся играют в футбол, а остальные - в волейбол. Сколько учеников играет в футбол ?

Вариант №2

В классе 27 учеников. На спортивных играх $\frac{2}{3}$ всех учащихся играют в футбол, а остальные - в волейбол. Сколько учеников играет в футбол ?

<i>Утверждения</i>	<i>Поставь знак «+» или «?»</i>
1) Тема урока мне понятна.	
2) Я достиг цели урока.	
3) Я умею складывать дроби с одинаковыми знаменателями.	
4) Оцени свою работу на уроке	 <p>Не удалось разобраться в теме</p> <p>Остались вопросы</p> <p>Тема раскрыта, все понятно</p>

Домашнее задание

с. 7 правило

с. 8 №11(а), с.9 №13, 14

