



**Презентация к уроку по теме
«СЛОЖЕНИЕ СМЕШАННЫХ
ЧИСЕЛ»**

**Автор:
Сидорова Юлия Васильевна**

Долгожданный дан звонок,
Начинается урок !

-Ну-ка проверь, дружок,
Ты готов начать урок ?

Всё ли на месте,
Всё ли в порядке.

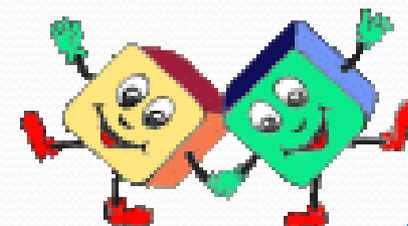
Ручка , книжка и тетрадка ?

Все ли правильно сидят?

Все внимательно глядят ?

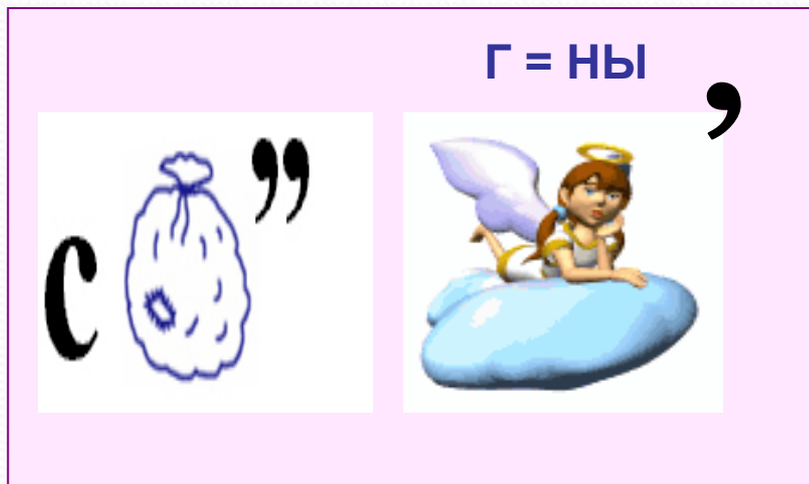
Каждый хочет получать

Только лишь отметку «5».



Разгадайте ребус

Смешанные числа



Загрузим в поезд смешанные числа, для этого щелкни по ним мышкой.

$$\frac{1}{3}$$

$$8\frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$2\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{11}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$2\frac{1}{12}$$

$$\frac{14}{21}$$

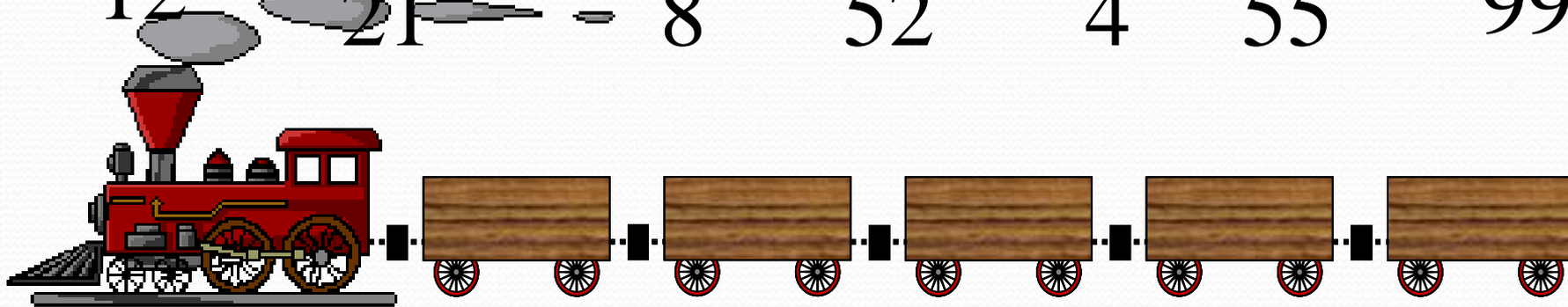
$$7\frac{3}{8}$$

$$\frac{31}{52}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{33}{55}$$

$$1\frac{5}{99}$$



Выполните задания

1. Выделите целую часть из числа:

$$\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$\frac{41}{4} = 10\frac{1}{4}$$

2. Представьте число в виде неправильной дроби:

$$5\frac{1}{6} = \frac{31}{6}$$

$$12\frac{7}{10} = \frac{127}{10}$$

3. Выполните действие

$$\frac{12}{17} + \frac{8}{17} = \frac{20}{17} = 1\frac{3}{17}$$

$$\frac{37}{45} - \frac{19}{45} = \frac{18}{45}$$



Задача 1

Пятачок принес для Винни два бочонка с медом. В одном бочонке $3\frac{2}{7}$

было $5\frac{4}{7}$ кг мёда, а во втором кг. $\frac{7}{7}$

Сколько меда было в двух бочонках?



Классная работа

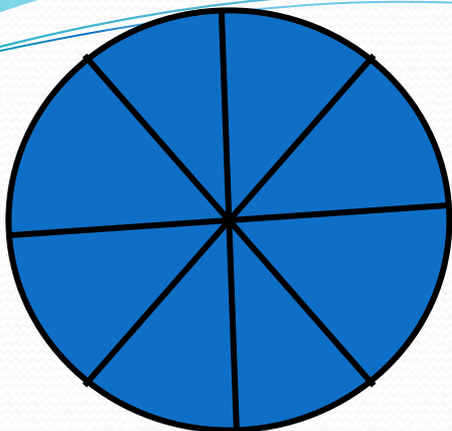
Сложение смешанных чисел

При сложении чисел

в смешанной записи **целые**

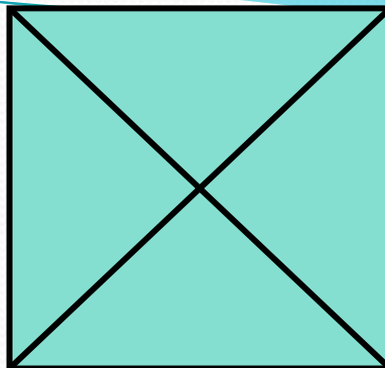
складывают отдельно, а

****дробные** - отдельно.**



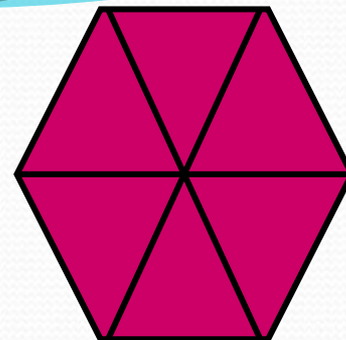
$$3\frac{7}{8} + 1\frac{1}{8}$$

5



$$2\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4}$$

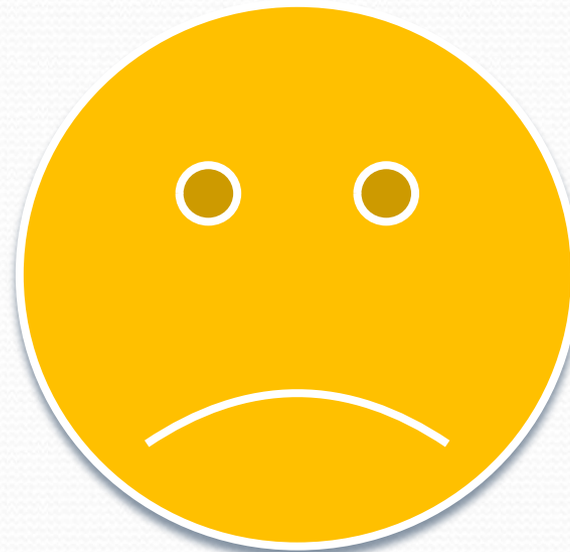
$4\frac{1}{4}$



$$2\frac{5}{6} + 3\frac{4}{6}$$

$6\frac{3}{6}$

Рефлексия



Домашнее задание

Прочитать теоретический материал п.29 на стр.173-174.

Выполнить письменно

№1136 (1 столбик),

Рабочая тетрадь: стр 93 №3.

Подготовить устный рассказ «Для чего мне нужны смешанные числа?»»

**Урок сегодня завершён,
Но каждый должен знать:
Познание, упорство, труд
К успеху в жизни
приведут!**