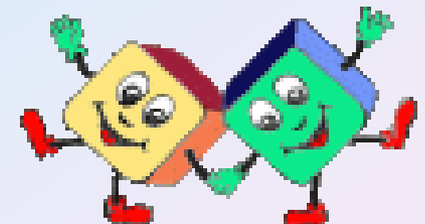


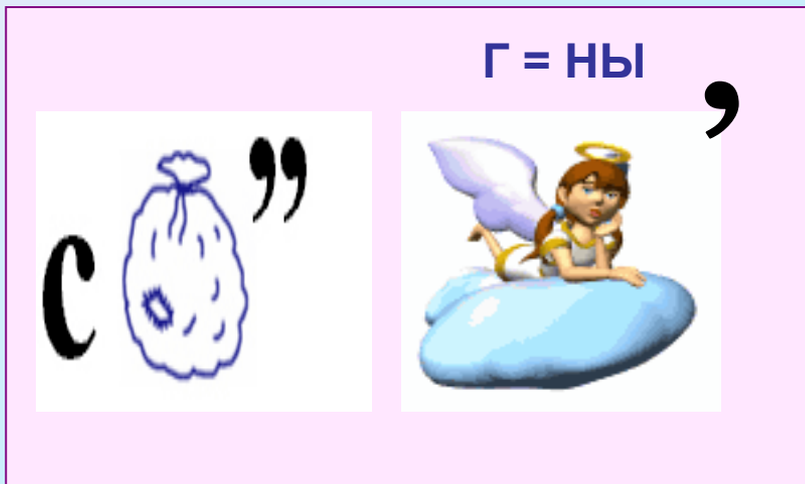
Сложение и вычитание смешанных чисел

Прозвенел сейчас звонок
Начинаем наш урок
Приготовьте все тетрадки
Ручки и карандаши
Чтобы было все в порядке
Вы уже не малыши.



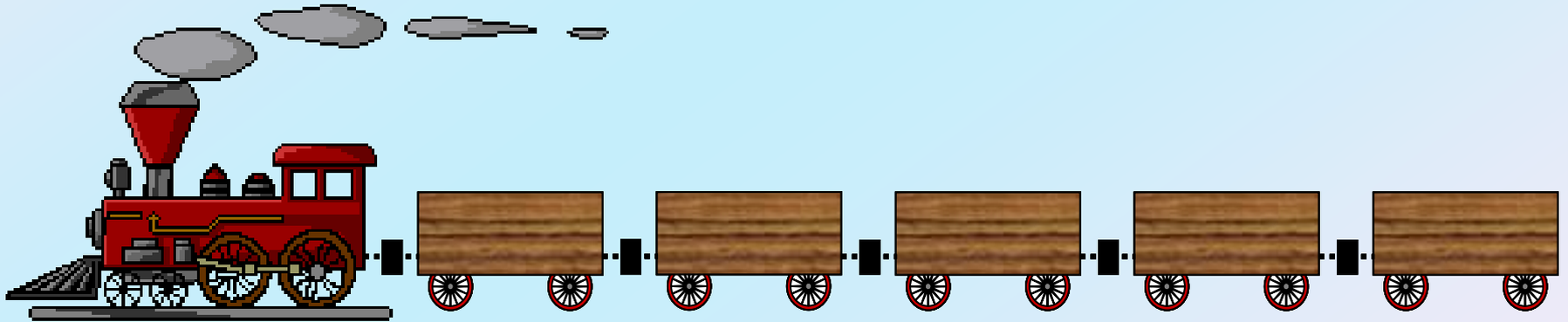
Разгадайте ребус

Смешанные числа



$2\frac{1}{12}$; $\frac{1}{3}$; $8\frac{5}{9}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{8}$; $2\frac{1}{2}$; $\frac{4}{11}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{14}{21}$; $7\frac{3}{8}$

$\frac{31}{52}$; $\frac{7}{4}$; $\frac{33}{55}$; $1\frac{5}{99}$



Выполните задания

1. Выделите целую часть из числа:

$$\frac{27}{8} = 3\frac{3}{8}$$

$$\frac{34}{5} = 6\frac{4}{5}$$

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

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. Масса одного бочонка $5\frac{4}{7}$ кг, а масса второго $3\frac{2}{7}$ кг. Сколько меда было в двух бочонках?



Задача 2



Длина удава $10\frac{7}{9}$ м

и он длиннее своей

бабушки на $2\frac{2}{9}$ м.

Какова длина

бабушки удава?

Домашнее задание.

**Составить алгоритм сложения и
вычитания смешанных чисел.**

№ 1136, № 1138