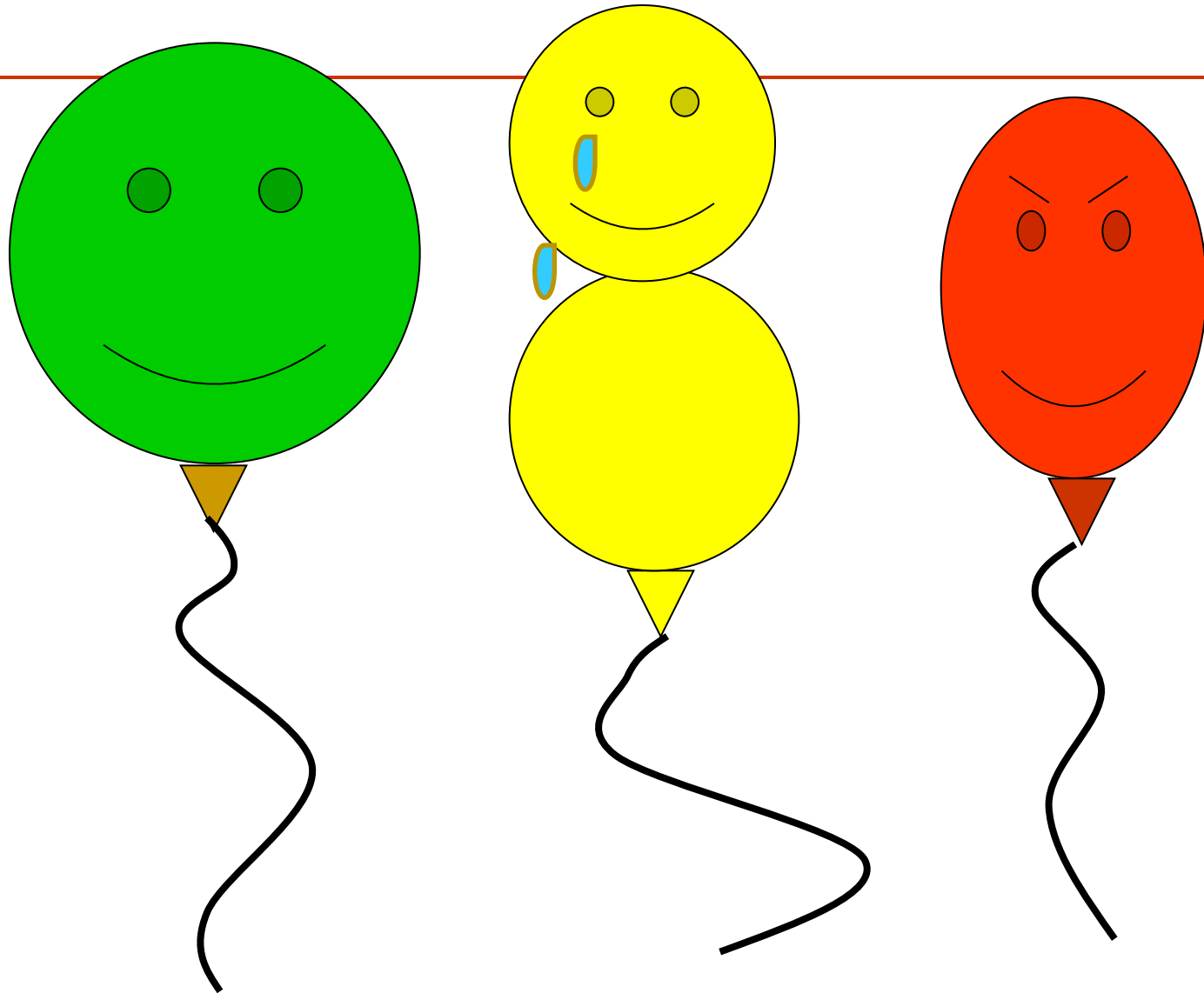


*Посмотри свою оценку за К.р.
№2*

Улыбнись!



Какое у вас настроение?



Высказывание №6.

Без дробного не бывает целого.
Так и в жизни: целое – цель,
дробное – этапы достижения
цели.

Гилёва О.С.

Закончите высказывание:

Целая часть + дробная часть = ?





**Решите задачи и
определите тему
урока!**



Задача 1

Сегодня мама купила две коробки сыра.
В холодильнике, после вчерашней покупки,
оставалось еще часть сыра. Сколько всего
сыра стало в холодильнике?



Задача 2

Папа купил 1кг мандаринов. $1\text{кг}=16$ шт.
Мама из части мандаринов сделала печенье.
Сколько осталось?



Закончите высказывание:



Целая часть + дробная часть = ?

= смешанное число

19.10.15. Сложение и вычитание смешанных чисел.



п.12,

составить ОК №12

№ 414 (строка 1);



№ 414 (строка 3 и 4);



№ 410 логика



ТВ (кроссворд,
презентация)



Вспомни и Запомни!

**Смешанное
число**

$$12\frac{3}{5} = 12 + \frac{3}{5}$$

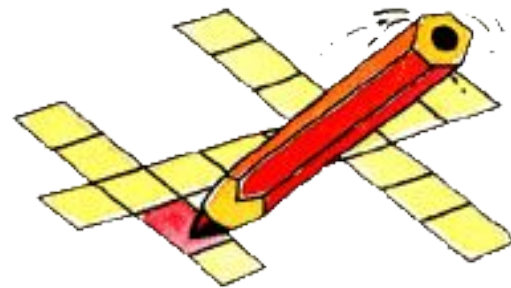
**Целая
часть** →

← **Дробная
часть**

Для тех, кто хочет получить хорошую оценку

К среде составить кроссворд,
содержащий не менее 10 слов.

Вопросы формулировать из изученных
тем.



Творческое задание

Желающие составить презентацию к уроку по теме **«Сложение и вычитание смешанных чисел»** могут применить свои знания и творческие способности.
Сдать в пятницу.



Алгоритм

Чтобы сложить смешанные числа, надо:

- 1) привести дробные части этих чисел к НОЗ;
- 2) отдельно выполнить сложение целых частей и отдельно – дробных частей.

Если при сложении дробных частей получилась неправильная дробь, выделить целую часть из этой дроби и прибавить её к полученной целой части.

Запомни!

$$12\frac{7}{8} + 19\frac{3}{4}$$

$$12\frac{7}{8} + 19\frac{3}{4}$$

$$12\frac{7}{8} + 19\frac{3}{4}$$

Работа по учебнику:

№ 380(в);

№ 376 – по цепочке;

№ 353 в паре;

№ 354

Для тех, кто всё сделал

№ 369

ПАМЯТКА №1

Если ты выполнил задание,
подойди к учителю
на проверку.

Затем делай
следующий номер.

И ты обязательно
получишь хорошую оценку!

Высказывание №4.

Без дробного не бывает целого,
так как целое – это сумма
дробных.

Гилёва О.С.

~~Оцените~~
свою
деятельнос
ть
на уроке

