

**Здоровье - царство смеха,
Сам смех – тропа к успеху,
И все нам удастся,
когда душа смеется.**



**Больше улыбайтесь,
Каждым днем вы
наслаждайтесь!**

ОПРЕДЕЛИТЕ СВОЕ НАСТРОЕНИЕ



Закончите предложение...



- Если в конце десятичной дроби приписать 6 нулей, то...
- Из двух обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями меньше та, ...
- Большая дробь на координатном луче лежит ...
- Из обыкновенной дроби в десятичную можно перевести только ту дробь, у которой...
- Целую часть от дробной части в десятичной записи числа отделяют
- ... получится дробь равная данной
- ...у которой меньше числитель
- ...правее меньшей дроби
- ...знаменатель равен 10, 100, 100 и т.д.
- ...запятой



На какие группы можно
разделить все примеры?



$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} =$$

$$6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} =$$

$$\frac{8}{9} - \frac{4}{9} =$$

$$\frac{8}{9} - \frac{4}{9} =$$

$$14,7 - 10,65 =$$

$$2,6 + 3,17 = .$$





Классная работа 18.02

Сложение и вычитание десятичных дробей





Время поразмыслить!

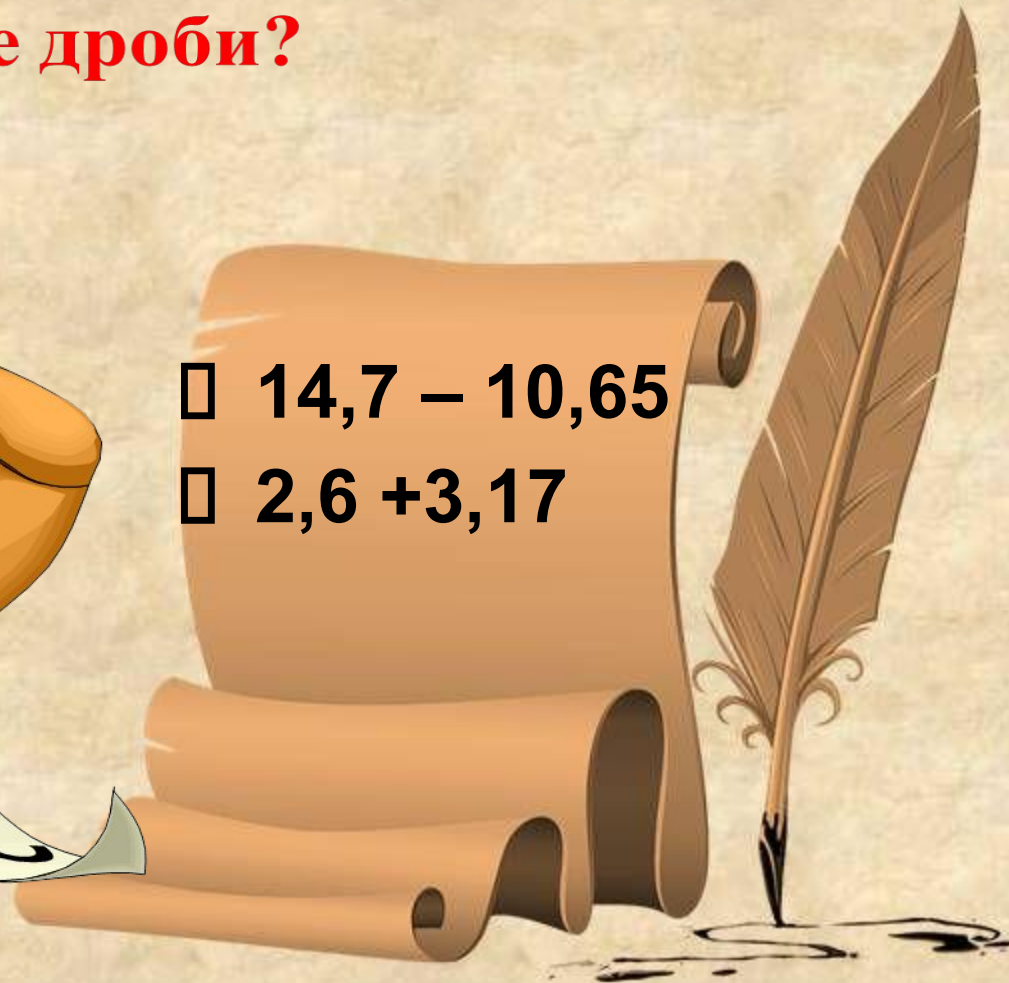


Как складывают и вычитают десятичные дроби?



$$\square 14,7 - 10,65$$

$$\square 2,6 + 3,17$$



Время делать выводы!

$$14,7 = \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = 6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} = \frac{8}{14} - \frac{4}{14} =$$

$$10,65 = \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = 6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} = \frac{8}{14} - \frac{4}{14} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} =$$

$$\frac{8}{14} - \frac{4}{14} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} =$$

$$\frac{8}{14} - \frac{4}{14} =$$

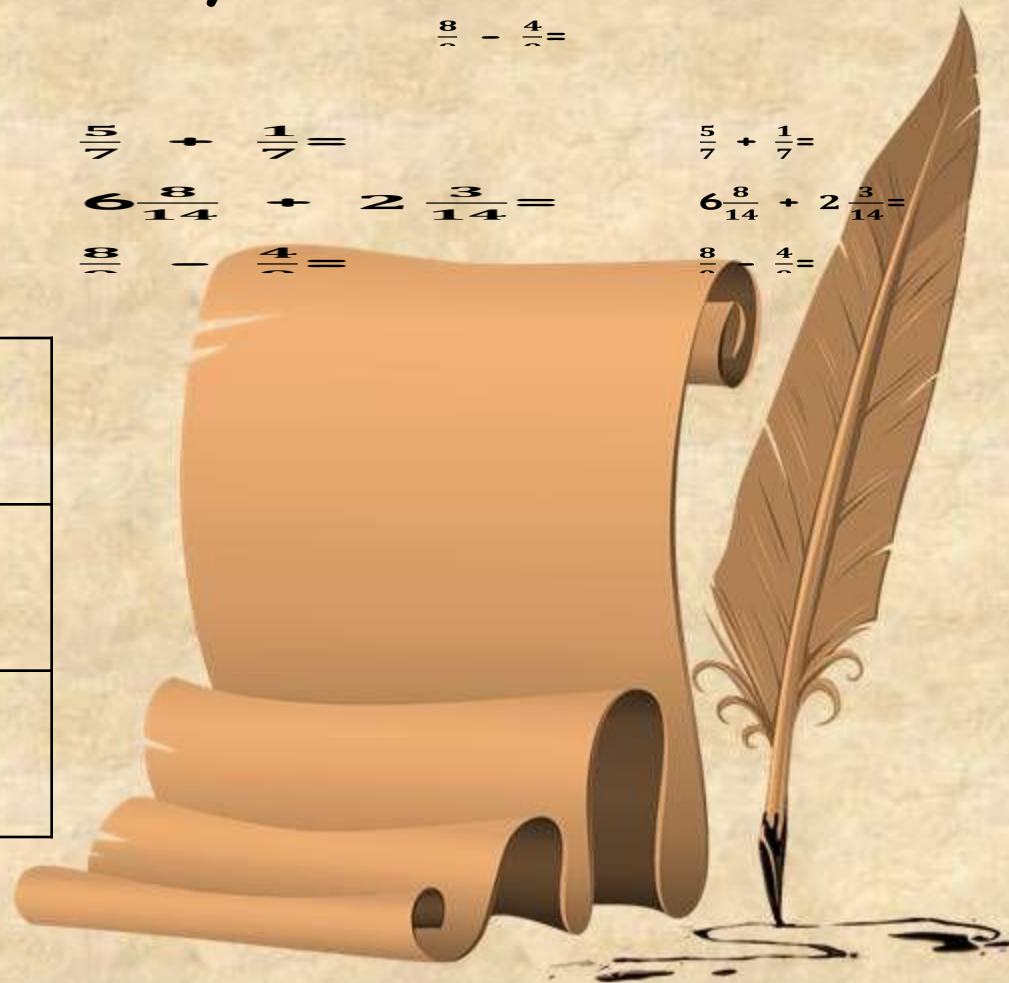
$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} =$$

$$\frac{8}{14} - \frac{4}{14} =$$

—

1	4 , 7	0
1	0 , 6	5
	4 , 0	5



Время делать выводы!

$$2,6 = \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = 6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} = \frac{3}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$3,17 = \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = 6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} = \frac{8}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} =$$

$$6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} =$$

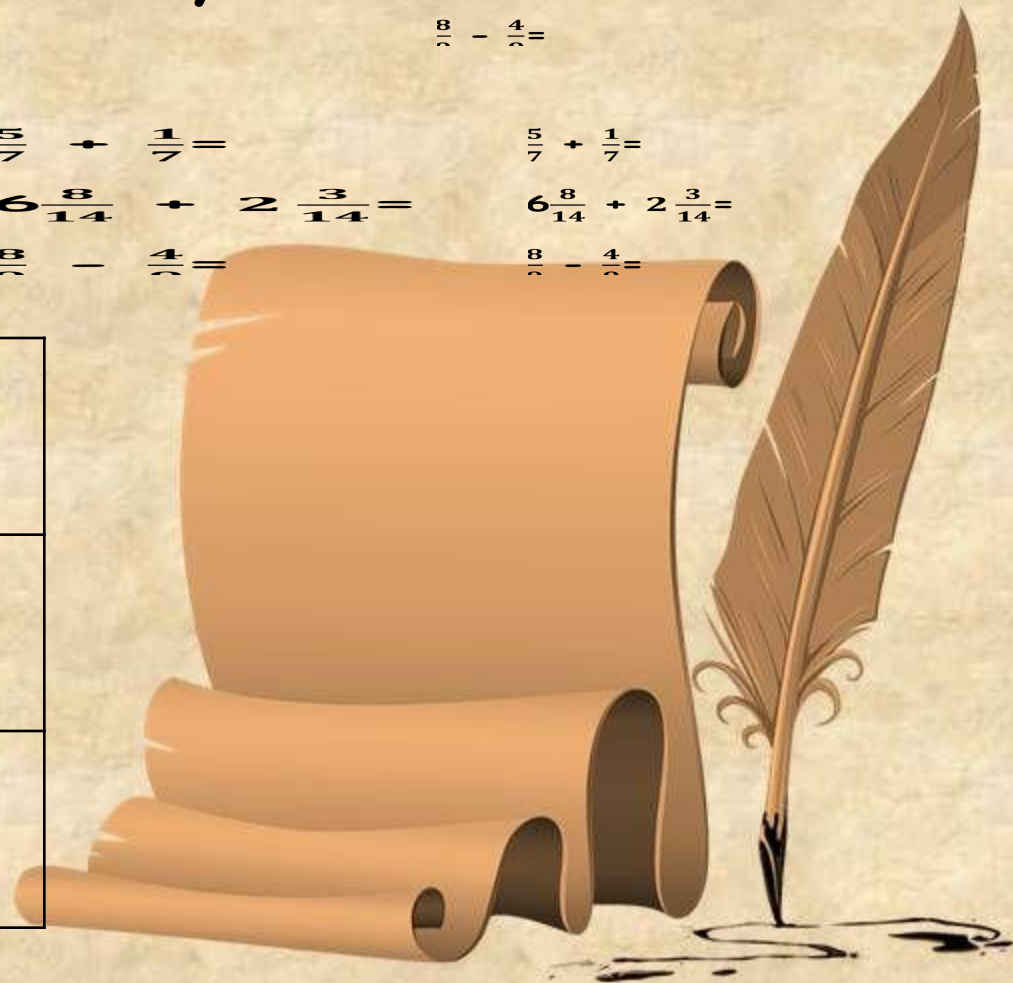
$$6\frac{8}{14} + 2\frac{3}{14} =$$


$$\frac{8}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$\frac{8}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$\frac{8}{7} - \frac{4}{7} =$$

	2	,	6	0
+	3	,	1	7
	5	,	7	7





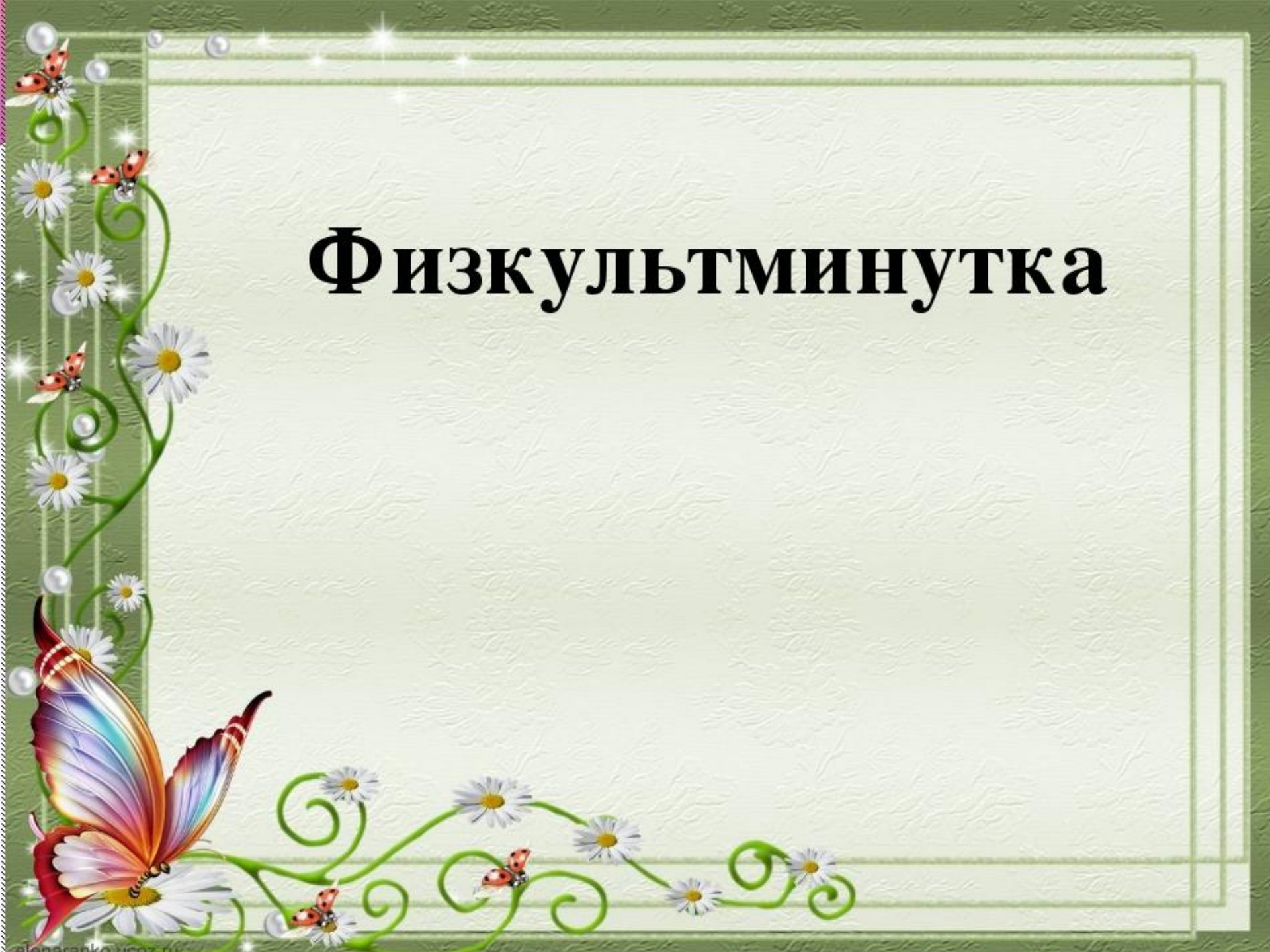
Правило:

Чтобы сложить (вычесть) десятичные дроби,
нужно:

- ✓ **уравнять** в этих дробях количество знаков после запятой;
- ✓ **записать** их друг под другом так, чтобы запятая была записана под запятой;
- ✓ **выполнить** сложение (вычитание), не обращая внимания на запятую;
- ✓ **поставить** в ответе запятую под запятой в данных дробях.



Физкультминутка





В классе:

Рабочая тетрадь:

С. 101 № 2,

С. 101 № 3

(самостоятельно);

С. 101 № 4 (в парах).

ПАМЯТКА

Если ты выполнил задание, подойди к учителю на проверку. Затем делай следующий номер. И ты обязательно получишь хорошую оценку!



1 Вариант

$$2,7 - 1,3 =$$

$$5,39 + 6,61 =$$

$$4,8 - 2,35 =$$

$$10,15 + 3,6 =$$

$$11,2 - 0,15 =$$

2 Вариант

$$6,5 - 2,4 =$$

$$4,23 + 7,77 =$$

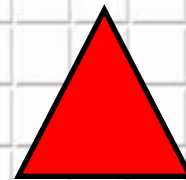
$$3,9 - 2,44 =$$

$$12,11 + 6,8 =$$

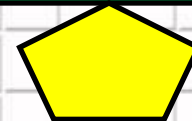
$$16,4 - 0,24 =$$

Домашнее

задание:
С. 197, № 1255(а-г),
Выучит правило с.
190 - 192



С. 197, № 1256(а-д),
С. 197, № 1257.



ВОПРОСЫ:

1. Над какой темой урока мы сегодня работали?
2. Какую цель вы ставили в начале урока?
3. Как складывают и вычитают десятичные дроби?
4. Оцените свою работу на уроке.

РЕФЛЕКСИЯ



Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что научились, но вам ещё нужна помощь.



Вы считаете, что было трудно на уроке.

Спасибо за внимание!

Всего доброго!

