

Автор: Кузина Елена Викторовна учитель Вороновского филиала МБОУ – Старожиловская СШ

" МАТЕМАТИКА –

ЦАРИЦА ВСЕХ НАУК"



"Я люблю математику не только потому, что она находит применение в технике, но и потому, что она красива"

Петер Ропсе



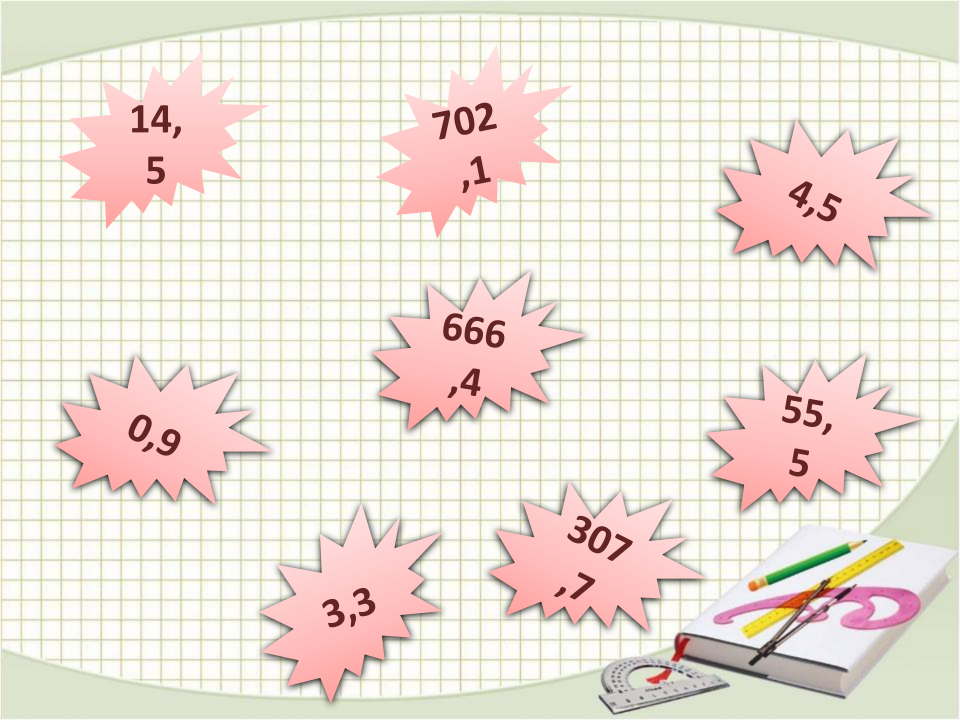
ДЕВИЗ УРОКА:

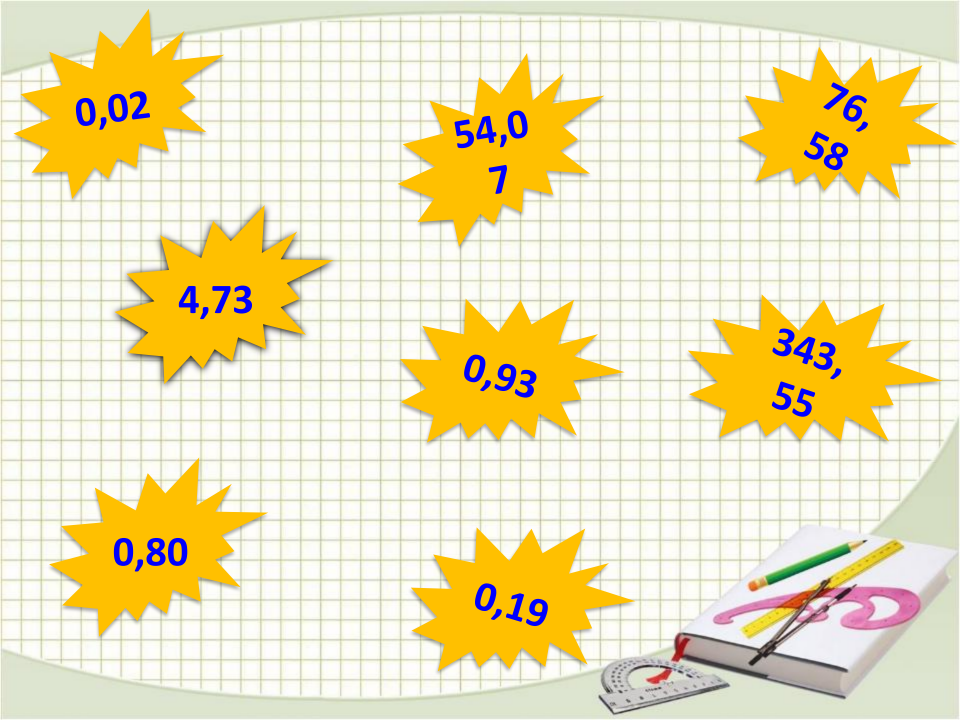
- Мы пришли сюда учиться
- Не лениться, а трудиться,
- Только тот, кто много знает
 - В жизни что-то достигает.

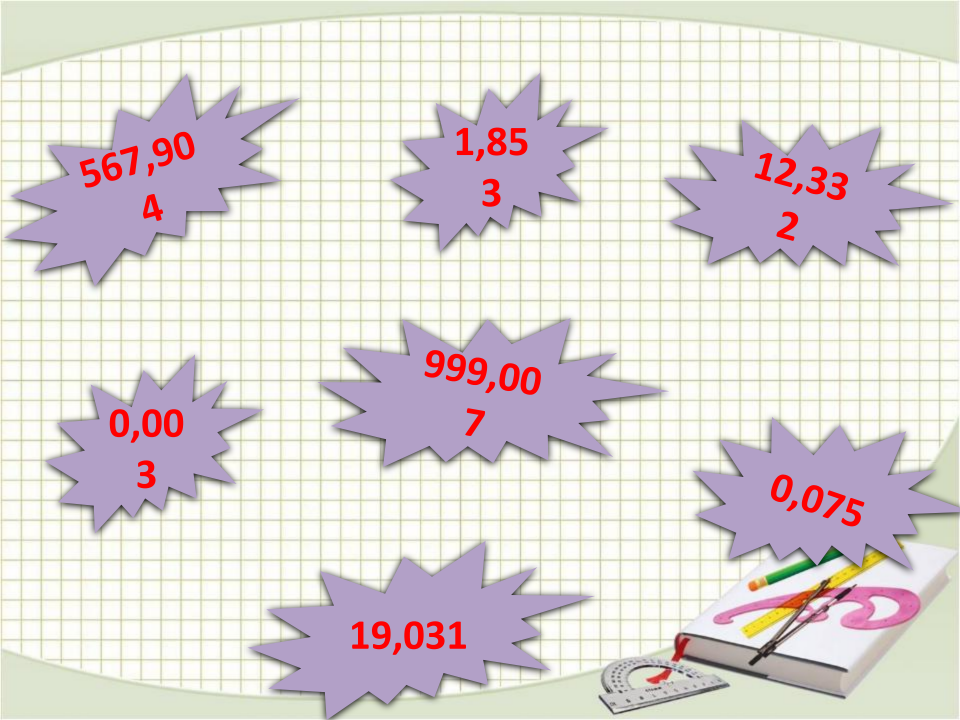


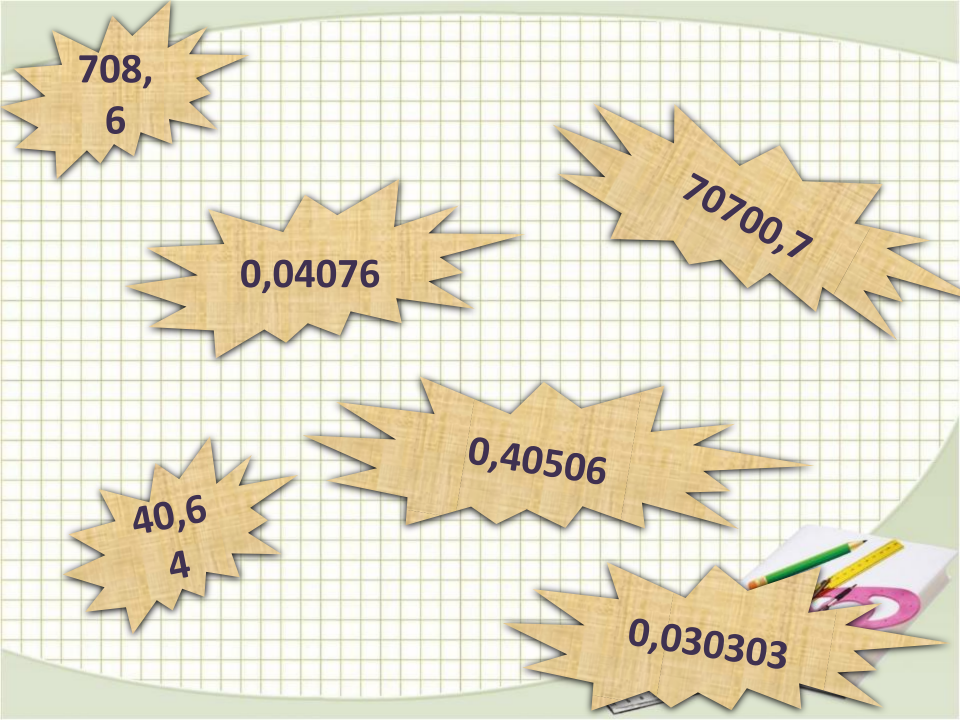












	7,05	7,5	7,005
Семь целых пять десятых	P	M	К
	11,2	11,02	11,002
Одиннадцать целых две тысячные	Я	0	E
	0,017	0,0017	0,17
Ноль целых семнадцать тысячных	Щ	3	T
	38,9	38,009	38,09
Тридцать восемь целых девять сотых	И	A	E
	4,15	4,0015	4,015
Четыре целых пятнадцать десятитысячных — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Д	Р	Н
	20,207	20,0207	20,00207
Двадцать целых двести семь тысячных	A	Ь	100



Запишите в виде десятичной дроби:

- 1. Сорок две целых пять десятых;
- 2. Пять сотых;
- 3. Двенадцать целых четыре тысячных;
- 4. Три целых семьдесят сотых;
- Двести девять целых одна десятитысячная.
 - 1. 42,5
 - 2. 0,05
 - 3. 12,004
 - 4. 3,70
 - 5. 209,0001





Ура! Физкультминутка!



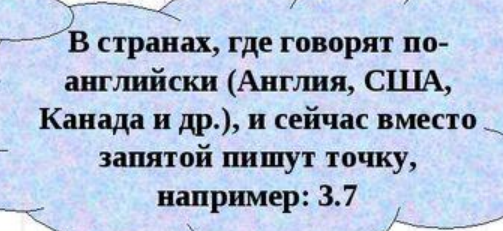


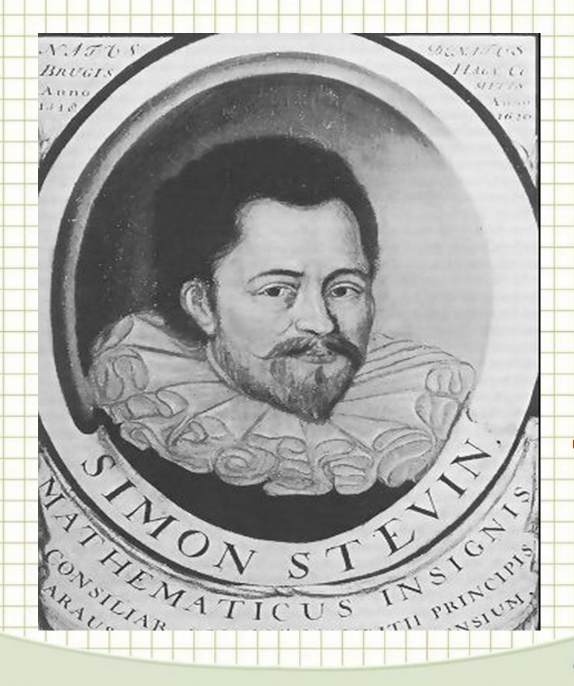




1571 г. – Иоган Кеплер предложил современную запись десятичных дробей, т.е. отделение целой части запятой.

3,7

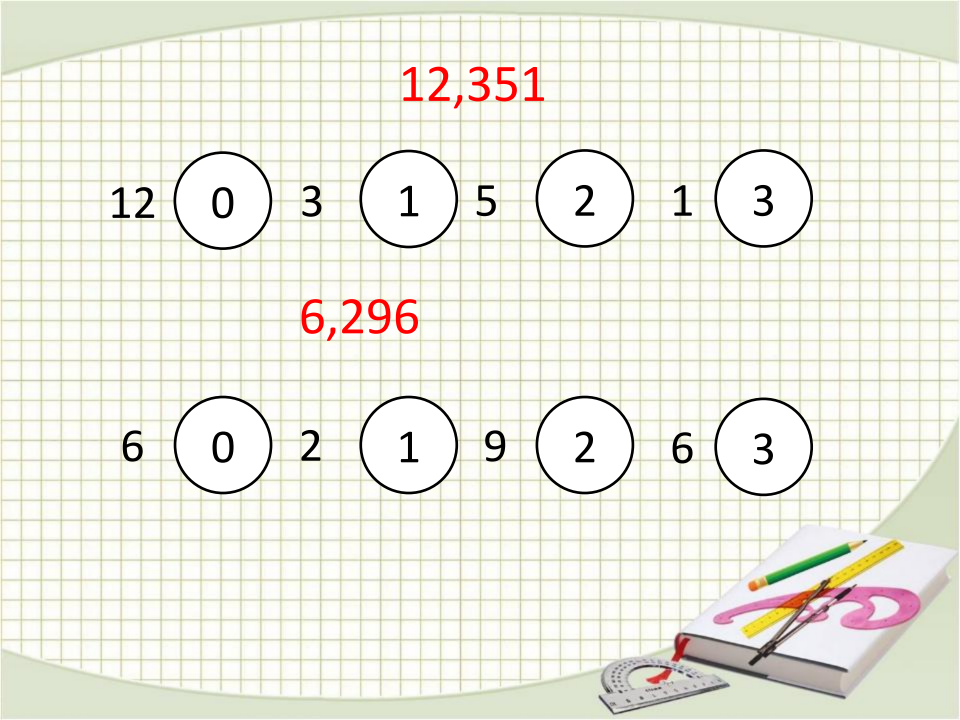




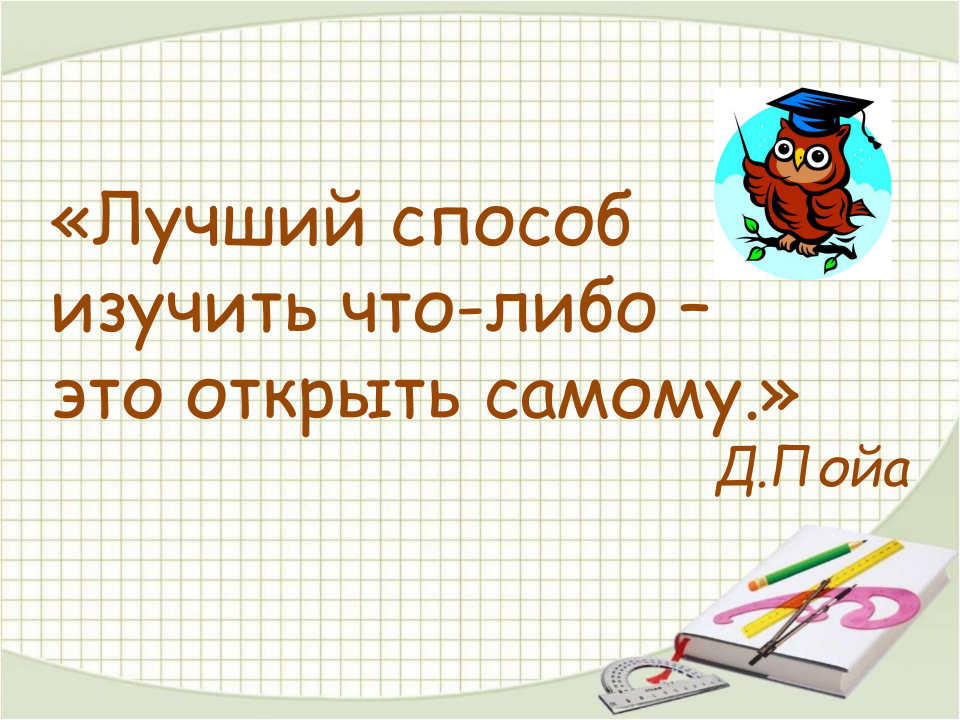
Даны десятичные дроби: 12,351 и 6,296

Как Симон Стевин записал бы данные дроби?











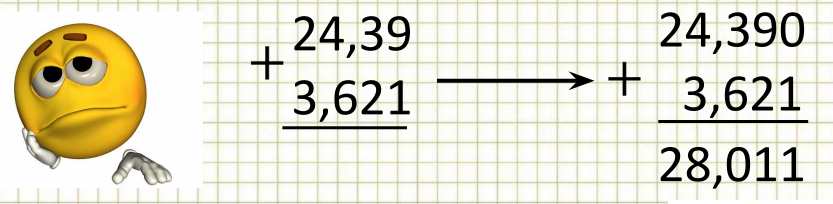


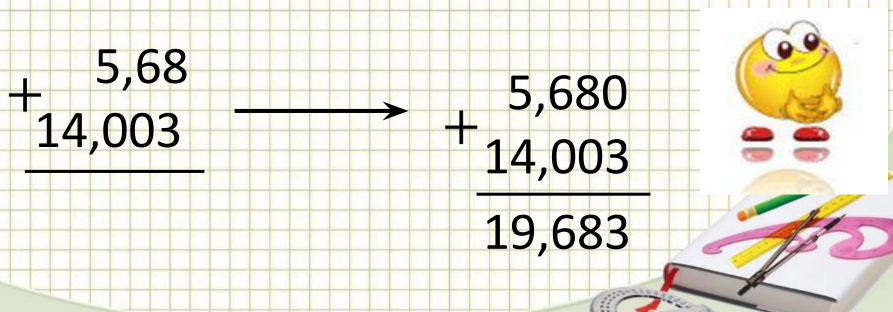
- Записать дроби в столбик разряд под разрядом, запятая под запятая на запятая на запятая на запята на
- Вы полнить сложение, не обращая внимания на запятые.
- Если количество десятичных знаков у дробей различно, уровнять их число, приписав справа нули.
- •Поставить в сумме запятую под запятой в данных дробях

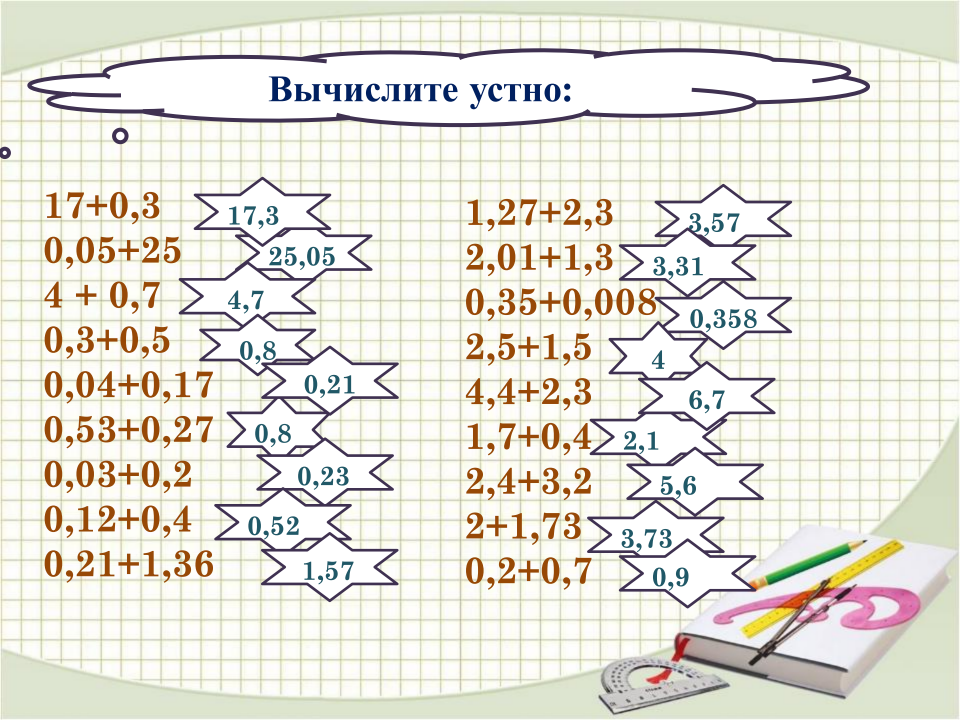


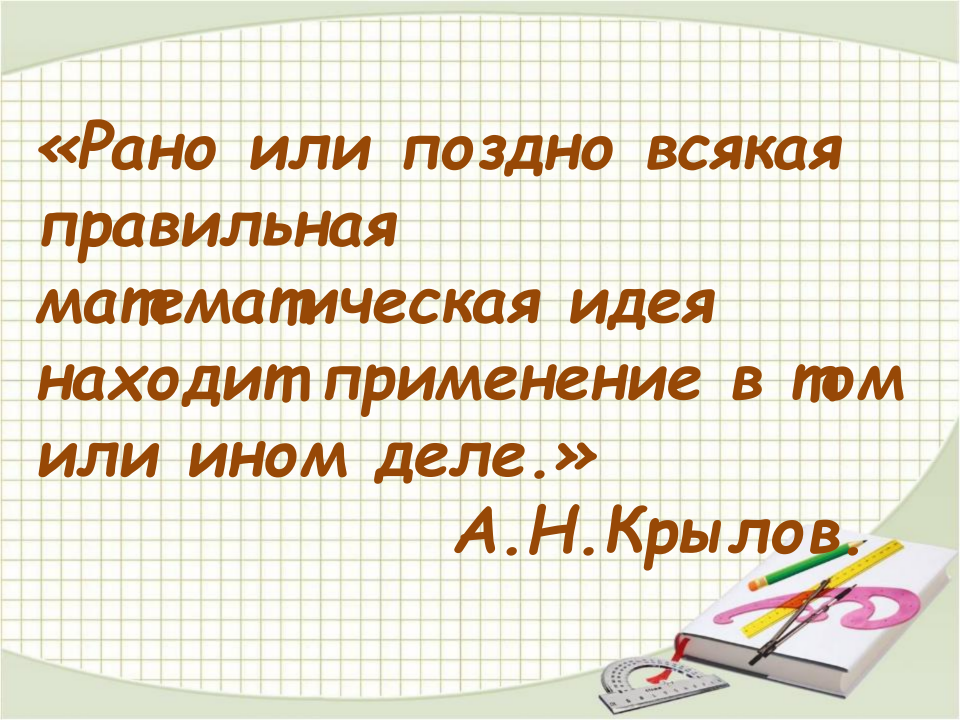


- 1. Найдите ошибки в записи слагаемых в столбик.
- 2. Исправьте ошибки и выполните сложение.

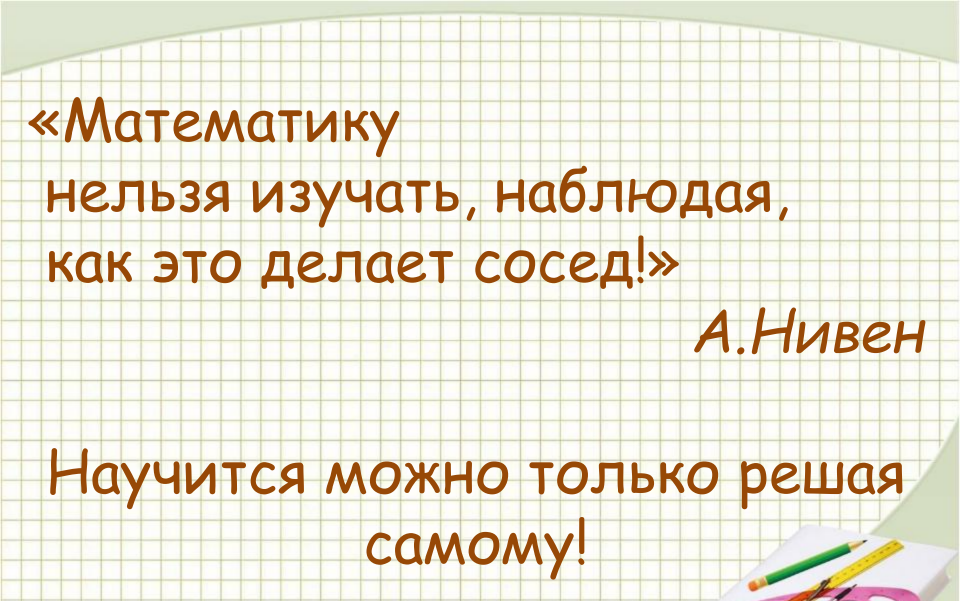








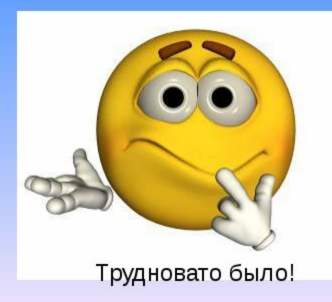




Рефлексия



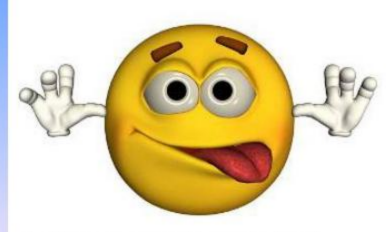
Мне понравилось!



Выбери смайлик, который соответствует твоему настроению после урока



Не понимаю, зачем это было нужно?



А я все это знал и без вас!





Домашнее задание:

• Повторить правила сложения десятичных дробей(п.4.1)



• Вычислите:

1,5 + 2,3 = розовый 3,7 + 1,4 = желтый 7,84 + 8,9 = красный 12,3 + 1,23 = коричневый 7,53 + 8,624 = зелёный 125,34 + 12,534 = голубой 7,48 + 6,81 + 4,2 = черный Закрасьте каждую часть рисунка соответствующим цветом