

# Сложение и вычитание десятичных дробей 5 класс

Учебник: Виленкин Н.Я. и др.

Учитель: Рогожина Р.А.

ГБОУ СОШ №2093 г. Москва

Вычисли устно и назови зашифрованное  
СЛОВО:

• 1)  $125 + 275$

5)  $\frac{28}{100} - \frac{18}{100}$

• 2)  $3220 - 120$

• 3)  $2\frac{3}{10} + \frac{5}{10}$

6)  $3\frac{7}{10} - 1\frac{8}{10}$

4)  $1\frac{73}{100} + 2\frac{31}{100}$

В	С	Е	Т	И	Н
4,04	400	2,8	3100	0,10	1,9

# Симон Стевин – фламандский ученый эпохи Возрождения

- Впервые в Европе описал правила действия и преимущества открытым десятичным дробей.



# Домашнее задание:

- п. 32, правило выучить, №1228 (а, б, в), №1229 (а, б, в, г), №1230 - решить задачу на нахождение периметра треугольника .

# Математический диктант (проверка)

- 1)  $7,8 + 6,9 = 14,7$ ;
- 2)  $8,10 + 5,64 = 13,74$ ;
- 3)  $129,00 + 9,72 = 138,72$ ;
- 4)  $0,02 - 0,01 = 0,01$ ;
- 5)  $34,20 - 0,05 = 34,15$ .
-

# Самостоятельная работа

Б	П	К	А	Е	О	Н	Ш	Ь	И	Л	Р
27,95	2,22	26,25	0,09	38,75	3,755	20	0,81	7,55	5,33	0,019	32,82

## 1 вариант

- 1 часть:  $17,65+8,6$
- $0,613+3,142$
- $2,31-1,5$
- $9,83-4,5$
- 2 часть:  $13,72+12,53$
- $23,3+15,45$
- $5-2,78$
- $0,02-0,001$
- $14+24,75$
- $43,12-10,3$

## 2 вариант

- 1 часть:  $23,45+4,5$
- $0,213-0,123$
- $17,3+2,7$
- $10,75-3,2$
- 2 часть:  $17,3+10,65$
- $52,25-13,5$
- $30-3,75$
- $0,01+0,009$
- $29,3+9,45$
- $34-1,18$

**Джемшид ибн Масуд аль-Коши** -

в 1427 году написал книгу «Ключ к арифметике», в которой впервые употребляются десятичные дроби.

**Бань** – в Древнем Китае так называли дробь  $\frac{1}{3}$ .

**Беклер Георг**

**Андреас** – после опубликования его работы «Новая арифметика» запятая

укоренилась с 1661

- **Кеплер Иоганн (1571**

– 1630) – великий астроном, физик и математик, при исследовании движения планет в вычислениях пользовался десятичными дробями



Конец урока!

- До свидания, до  
НОВЫХ ВСТРЕЧ!