

**Человек подобен дроби:
числитель – это он сам, а
знаменатель то, что он о себе
думает. Чем больше
знаменатель, тем меньше
дробь.
Л.Н.Толстой**

ДЕВИЗ УРОКА

Сложение и вычитание целых чисел

2

- $243+129 -43$
- $367-156+133$
- $23456+1264 -236$
- $3420-2569+149$
- $(435+1555)-(289+171)$
- $12707-1207$
- $65432-234+(124-121+167)$

Сложение и вычитание целых чисел

3

- $243+129 -43=329$
- $367-156+133=344$
- $23456+1264 -236=24484$
- $3420-2569+149=1000$
- $(435+1555)-(289+171)=1530$
- $12707-1207=11500$
- $65432-234+(124-121+167)=65368$

Реши задание

4

● $2,327 + 4,56$

● $5,89 - 1,34$

Тема и цель урока

5

- **Сложение и вычитание десятичных дробей**
- **Цель урока:** научиться правильно складывать и вычитать десятичные дроби

Правило сложения и вычитания десятичных дробей

6

- При письменном сложении и вычитании десятичных дробей запятая, отделяющая целую часть от дробной, должна находиться у слагаемых и суммы или у уменьшаемого, вычитаемого и разности в одном столбце (запятая под запятой от записи условия до конца вычисления).