

Арифметические действия

Базилев Алексей

Цель

Выполнить задачу

И научиться решать арифметические действия в произвольной системе счисления

Задача

- 1) Объяснить основные определения
- 2) Определить 2 числа для счета
- 3) Определить систему счисления
- 4) Вычислить (+; -)

1 действие

Число – это показатель количества
Алфавит – это символы которые можно использовать

Система счисления – это те символы ,
которые можно использовать для
записи числа в правильном порядке

2 действие

земля + дворик

з Е М Л Я Д В О Р И К

3 действие
ЕМЛЯДВОРИКЗ
МЛЯДВОРИКЗЕ

4.1 действие

Ем
ля
дв
ор
ик
з

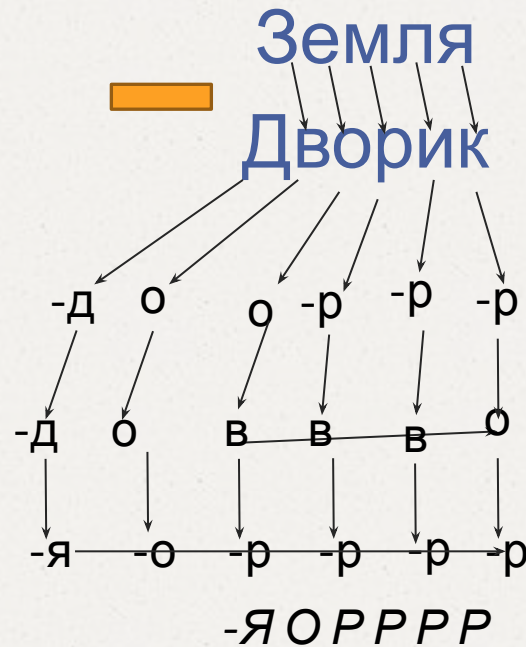


ВДОКЕМ

е м л я д в о р и к з ме мм млмя мд мв момр ми мк мз ле

A horizontal line with lightning bolts representing a sequence of letters. The letters are: е, м, л, я, д, в, о, р, и, к, з, ме, мм, млмя, мд, мв, момр, ми, мк, мз, ле. Each letter is positioned above a lightning bolt that strikes the line.

4.2 действие



М
ля
дв
ор
ик
зе

М л я д в о р и к з е лм лл ля лд лв ло лр ли лк лз ле ям

ВЫВОД

Теперь мы выполнили задачу и
научились решать арифметические
действия с произвольной системой
счисления

Спасибо за внимание

конец