

Действия с десятичными дробями

**Устная
разминка
на уроке**



**Счет и вычисления –
основа порядка в голове.
Песталоцци**

Уровень 1
«Теоретическая
я
разминка»

Уровень 2
«Найти
ошибки»

Уровень 3
«Математическая
цепочка»

Уровень 4
«Математический
слалом»

Уровень 5
« Это
интересно
знать»

Уровень 6
«Потерялась
запятая»



Чтобы сложить (вычесть) две десятичные

Чтобы перемножить две десятичные дроби

Чтобы разделить десятичную дробь на десятичную дробь, надо:

- 1) в делимом и в делителе перенести **запятую вправо** на столько цифр, сколько их **после запятой в делителе** ;
- 2) выполнить деление **на натуральное число** .
- 4) поставить в ответе запятую **под запятой в данных дробях** .



Найти ошибки:

$$7,2 + 5 = 7,7$$



12,2

$$0,42 - 0,3 = 0,12$$



$$0,1 - 0,003 = 0,07$$



0,097

$$0,006 : 10 = 0,06$$



0,0006

$$0,5 * 0,4 = 0,2$$

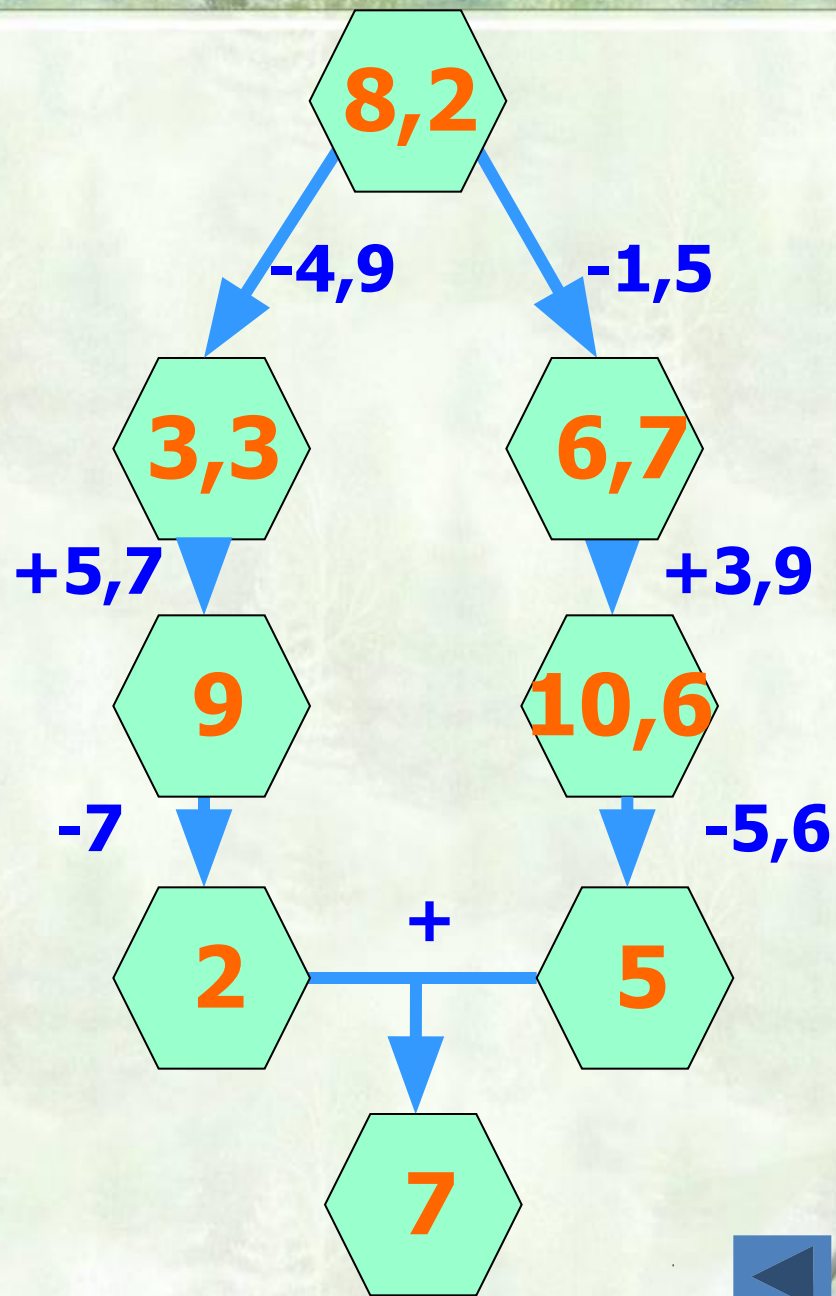


Какая птица может ходить по дну водоёма?

7 – Оляпка

2,3 – Сойка

7,1 – Ласточка





$$x + 6,2 = 7,8$$

$$y - 6,15 = 5$$

$$1,8 * 2 = 3,6$$

$$1 : 25 = 0,04$$

$$8,6 - p5 = 3,6$$

$$3,90,6x = 4,5$$

$$a : 20,2 = 0,3$$

$$y * 1500,9 = 75$$



$$x \cdot 0,7 = 49$$

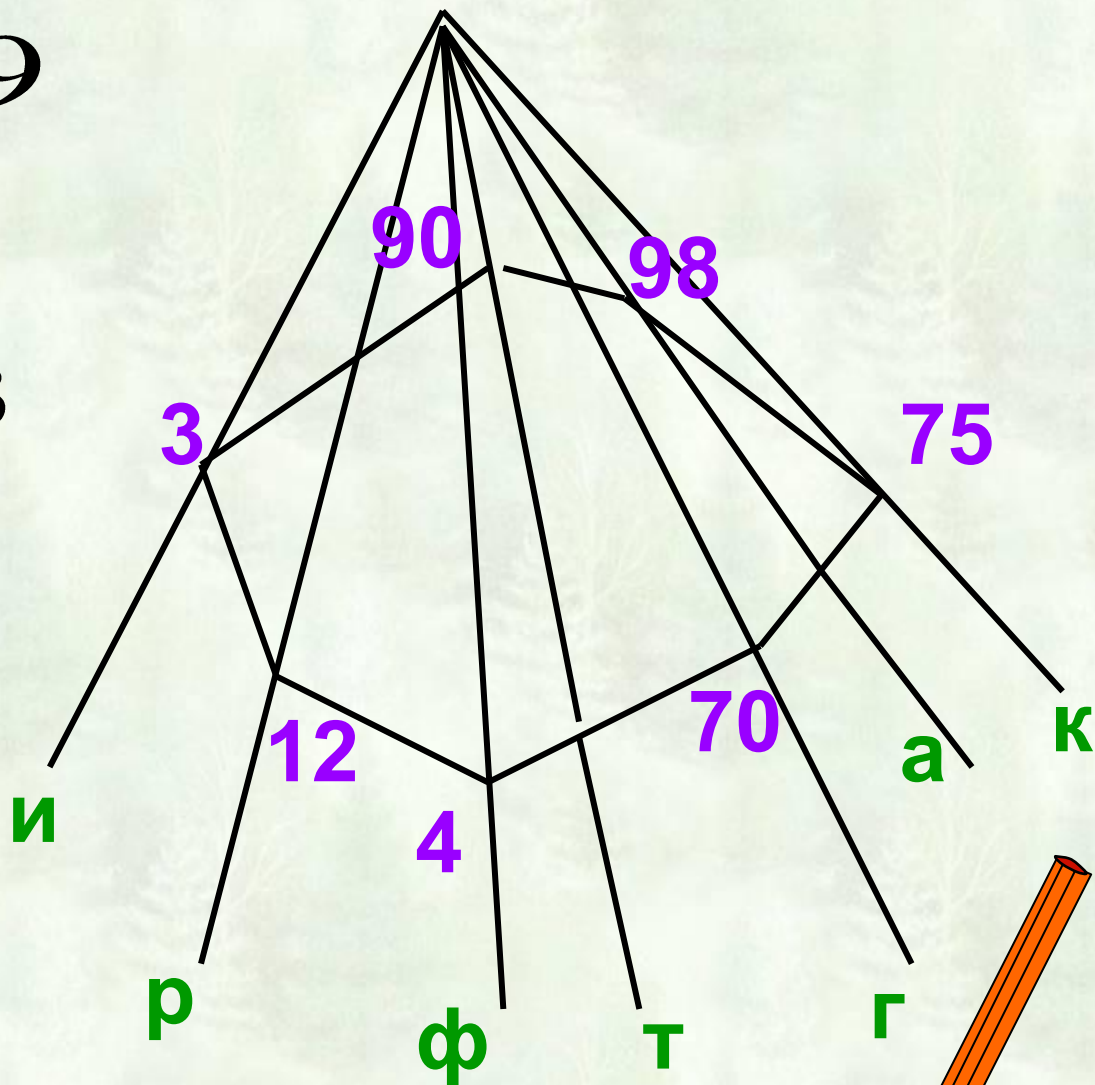
$$9,6 : x = 0,8$$

$$x - 25,7 = 72,3$$

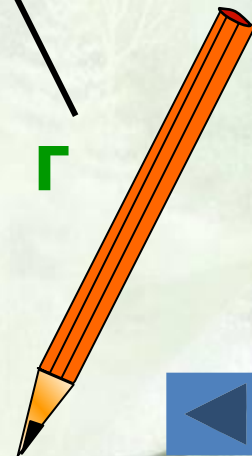
$$2,1 + x = 6,1$$

$$3,5 \cdot x = 10,5$$

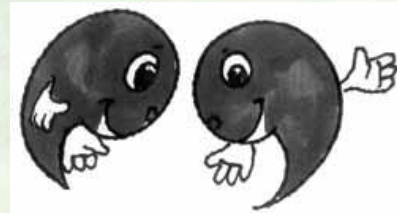
$$x : 1,8 = 50$$



Г Р А Ф И Т



Где поставить запятую, чтобы равенство было верным:



$$5,2 + 1,8 = 7$$

$$3 + 1,08 = 4,08$$

$$63 - 2,7 = 60,3$$

$$20 - 4,8 = 15,2$$

$$60 - 7,3 = 52,7$$

