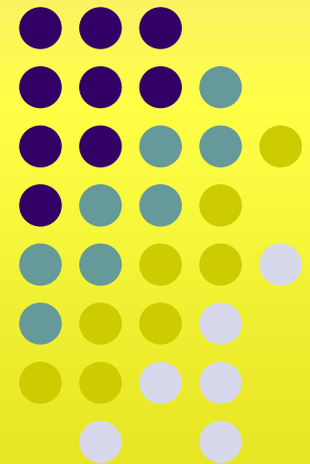


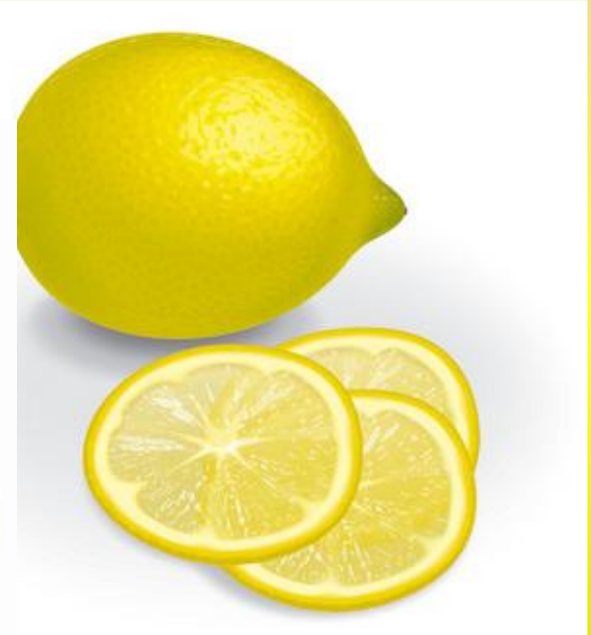
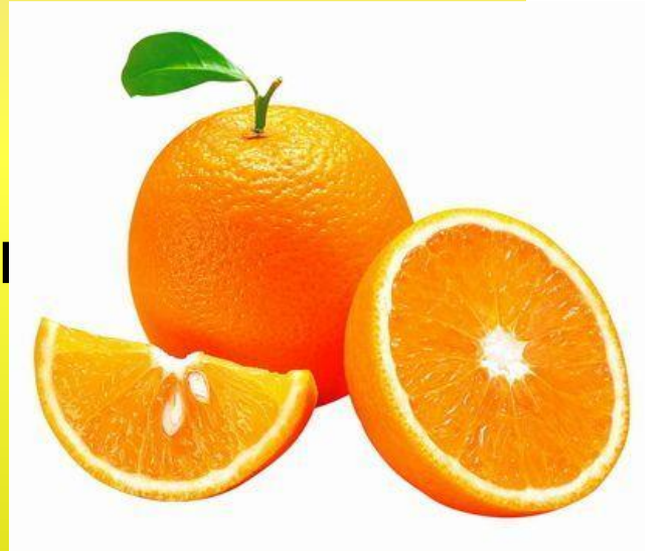
# Деление Десятичных дробей



# Загадочный уголок планеты



Нам предстоит  
узнать, как  
называется  
дальний  
родственник  
лимона и  
апельсина.



# Решите и расположите в порядке возрастания:



- $2,15 \times 2$       **Т**      4,3
- $1,7 + 1,4$       **Г**      3,1
- $1,5 + 2,6$       **О**      4,1
- $0,22 \times 10$       **Б**      2,2
- $0,7 + 2,6$       **А**      3,3
- $0,028 \times 100$       **Р**      2,8
- $5 - 2,6$       **Е**      2,4
- $7,8 - 4,1$       **М**      3,7



2,2    2,4    2,8    3,1    3,3    3,7    4,1    4,3  
**Б    Е    Р    Г    А    М    О    Т**

Решите примеры и расположите в порядке убывания:



•  $48 : 16$  Я

•  $618 : 3$  Т

•  $450 : 5$  А

•  $96 : 6$  И

•  $5648 : 8$  И

•  $355 : 5$  Л



706 206 90 71 16 3

Родина  
бергамота



**Вычислите:**

1)  $48,6 : 100 =$

2)  $12,09 : 3 =$

3)  $77,14 : 7 =$

4)  $0,04 : 2 =$

5)  $22,22 : 10 =$

**ОТВЕТЫ:**

1)  $0,486$

2)  $4,03$

3)  $11,02$

4)  $0,02$

5)  $2,222$

## 1 вариант

1. Выполните деление:

а)  $57,2 : 8 =$

б)  $927,36 : 48 =$

в)  $29,4 : 10 =$

2. Найдите значение выражения:

а)  $47,2 : x$ , если  $x=1$ ,  
 $x=10$ .

3. Выполните умножение:

а)  $3,705 * 10 =$

б)  $2,3578 * 100 =$

б)  $1,3 * 4 =$

## 2 вариант

1. Выполните деление:

а)  $94,22 : 14 =$

б)  $724,98 : 86 =$

в)  $14,7 : 10 =$

2. Найдите значение выражения:

а)  $165 : x$ , если  $x=1$ ,  
 $x=10$ .

3. Выполните умножение:

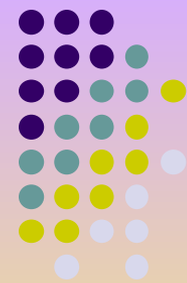
а)  $62,8 * 10 =$

б)  $0,0068 * 100 =$

в)  $2,7 * 4 =$



*Молодцы, Ребята!*



**Спасибо за урок!**

**Домашнее задание:  
№ 1377, № 1379 (а - г).**