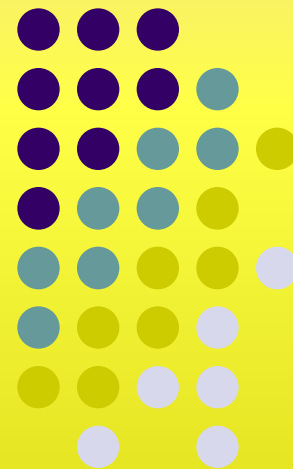


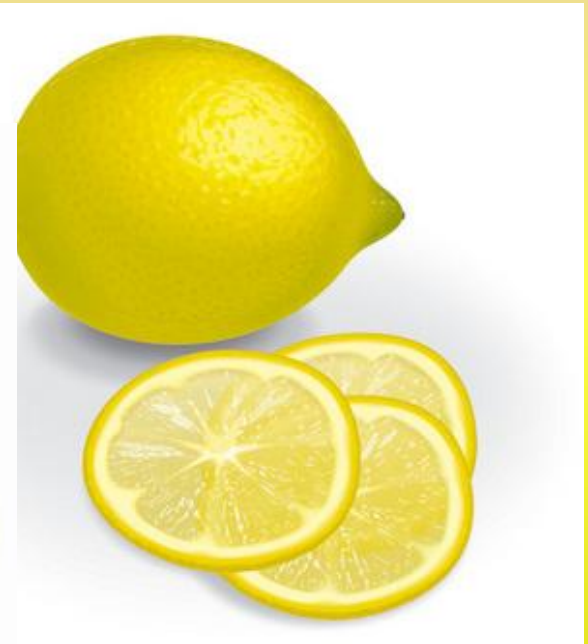
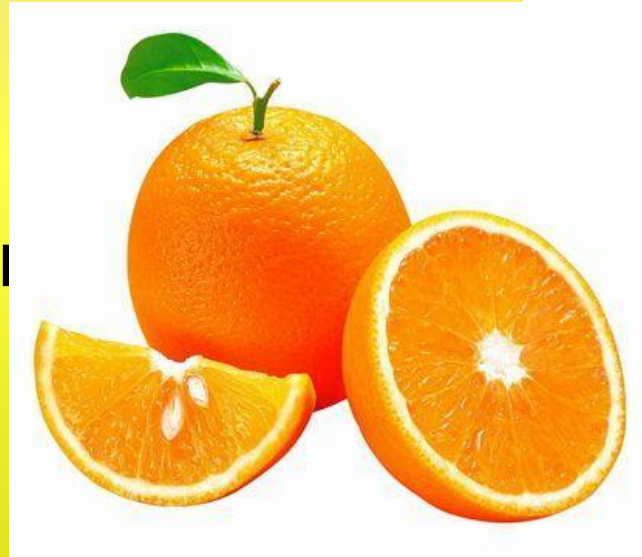
Деление Десятичных дробей



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



Родина
бергамота

706 206 90 71 16 3



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:

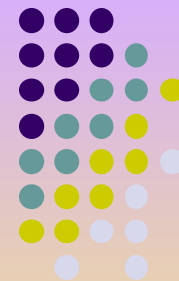
а) $165 : x$, если $x=1$,
 $x=10$.

3. Выполните умножение:

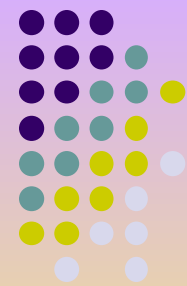
а) $62,8 * 10 =$

б) $0,0068 * 100 =$

в) $2,7 * 4 =$



Молодцы, Ребята!



Спасибо за урок!

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