

# Откроем для себя мир загадок нашей планеты!

В тетрадях запишите ответы, решив примеры:



# Название родственника лимона и апельсина

2

- $2,2 * 2$
- $1,7 + 1,4$
- $1,5 + 2,6$
- $0,22 * 10$
- $0,7 + 2,6$
- $0,028 * 100$
- $5 - 2,6$
- $7,8 - 4,1$

3

Т  
Г  
О  
Б  
А  
Р  
Е  
М

4



Расставь буквы над соответствующими точками на координатном луче и прочитай название.

# Страна – родина бергамота

- ▣ **48 : 16** Я
- ▣ **618 : 3** Т
- ▣ **450 : 5** А
- ▣ **96 : 6** И
- ▣ **5648 : 8** И
- ▣ **355 : 5** Л



Расставьте получившиеся числа в порядке убывания, прочитайте название

# Выразите:

$$7,85 \text{ м} = \quad \text{см}$$

$$65,7 \text{ м} = \quad \text{дм}$$

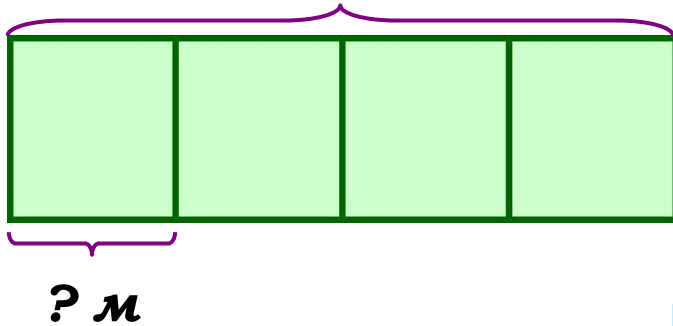
$$13,8 \text{ м} = \quad \text{см}$$

$$15 \text{ см} = \quad \text{м}$$

Найдите одинаковые десятичные дроби:

**4,6; 4,60; 4,601; 4,060;**  
**4,600.**

**13,2 м**



*Три соседа мужика  
(Федор, Яков и Лука),  
Чтоб всегда красиво жить  
Стали дом свой мастерить!  
Но Лука вдруг говорит:  
Лестницу бы смастерить!*

*Вот доска у нас такая  
И длина ее большая!  
Ступенек надо лишь четыре  
Сделать равными, друзья!*

*Допускать просчёт нельзя.  
Можно ль это сделать им?  
И смекни путем каким?*





***ЧТОБЫ РАЗДЕЛИТЬ ДЕСЯТИЧНУЮ ДРОБЬ НА НАТУРАЛЬНОЕ ЧИСЛО, надо:***

- 1. разделить дробь на это число, не обращая внимания на запятую;***
- 2. поставить в частном запятую, когда кончится деление целой части.***



если целая часть *меньше* делителя, то частное начинается с *нуля целых*

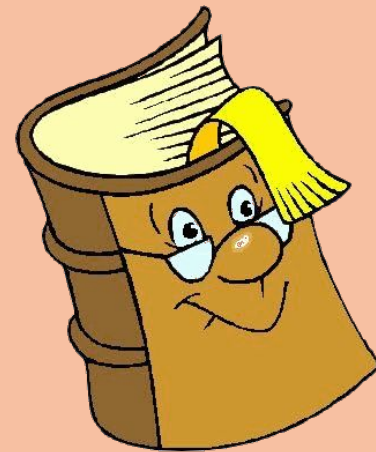
$$\begin{array}{r} \underline{\phantom{0}} 2,88 \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 0,72 \end{array}$$





**Выполните деление устно:**

- а)  $2,4:2$**
- б)  $6,3:3$**
- в)  $12,4:4$**
- г)  $7,2:9$**
- д)  $1,4:7$**
- е)  $0,8:4$**





**Предлагаю вам закончить предложения:**

- Мне на уроке понравилось...
  - Мне показалось трудным...
  - Главным результатом считаю...
- 