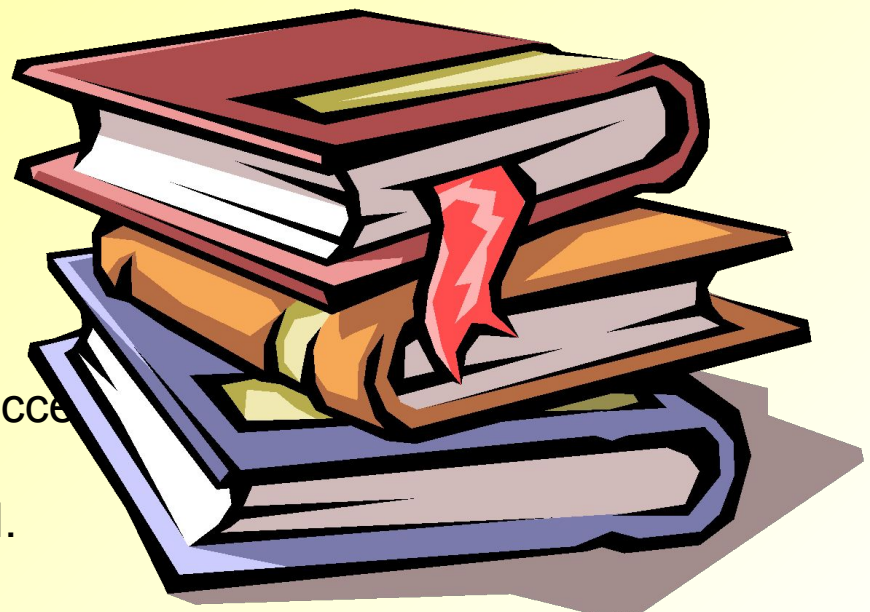


# *Космическое путешествие.*

Урок математики в 6 классе  
МБОУ СОШ №15  
Учитель БОРОДИНА У.Н.



- Что называют отношением?
- Что показывает отношение?





# Назвать отношения

2 : 7

16 :11

3 :7

45 :25

23 :11

15 : 20

100 : 50

100 : 1000

■ Укажите правильные и неправильные дроби.

$$\frac{4}{5} * \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{5} * \frac{7}{8} =$$

$$\frac{4}{9} * \frac{6}{11} =$$

$$\frac{2}{3} * \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{7} * 3 =$$

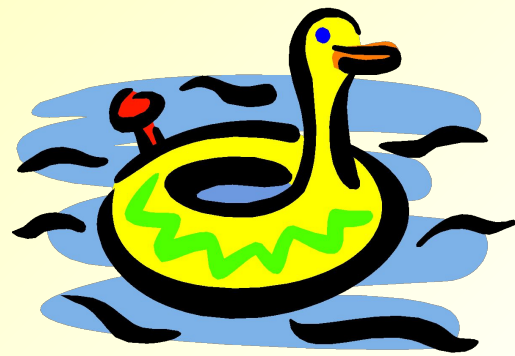
$$\frac{4}{5} * 10 =$$

$$2 * 1\frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{5} * \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{3} * \frac{5}{8} =$$

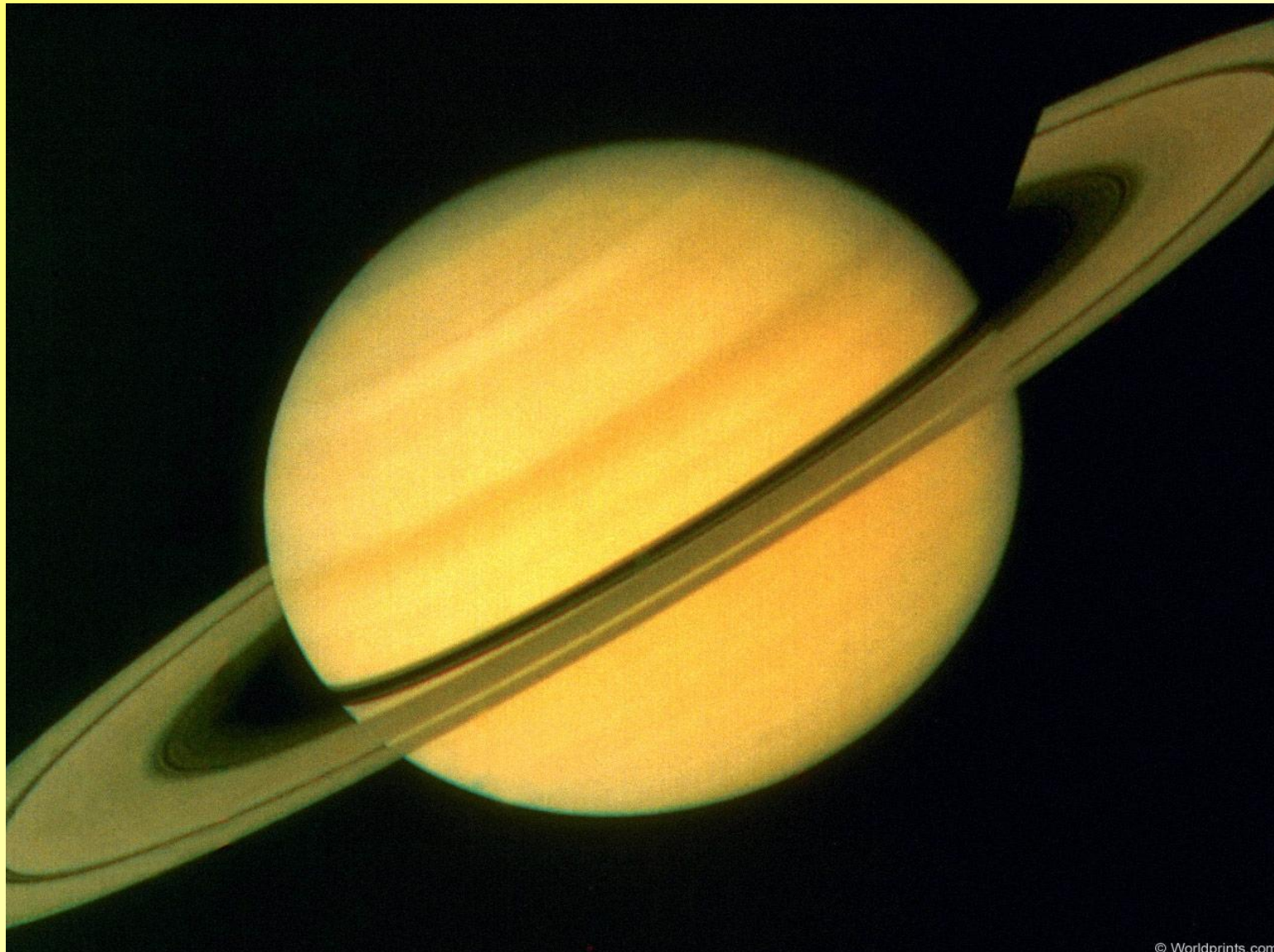
$$\frac{3}{7} * \frac{7}{3} =$$



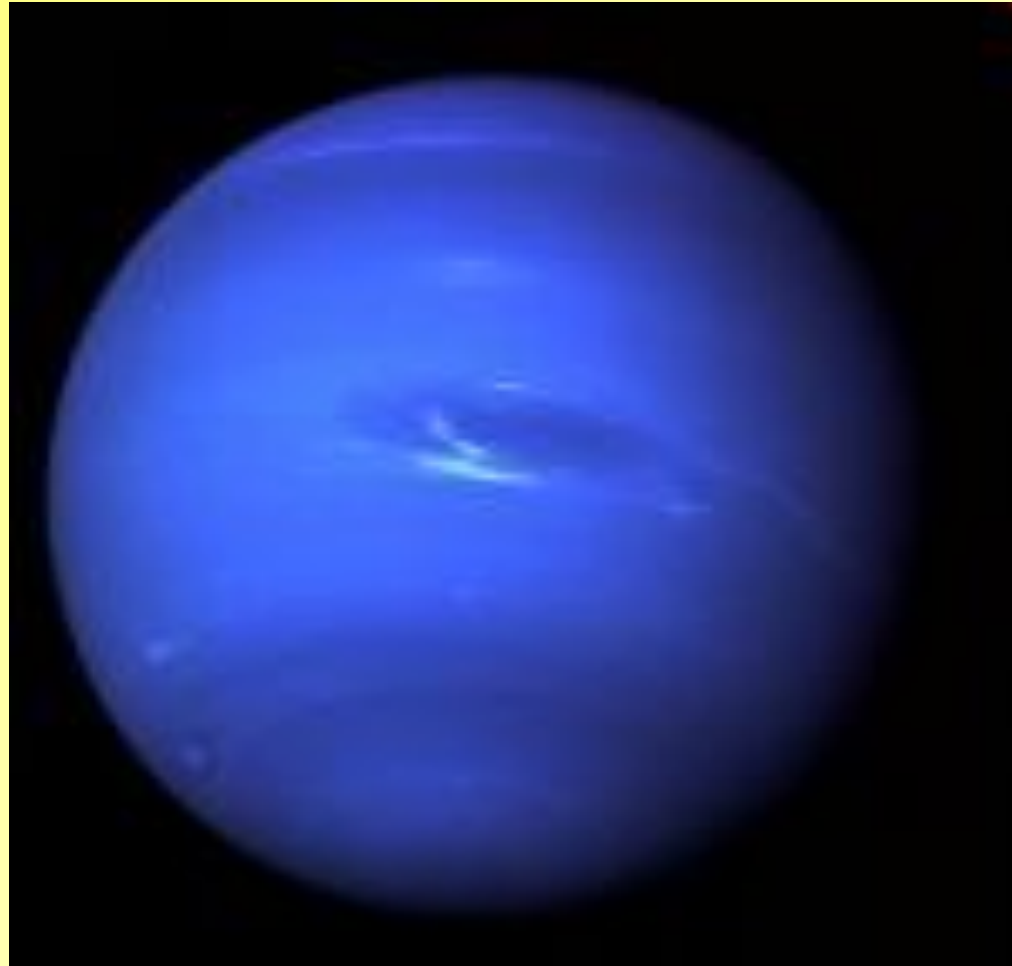


•САТУРН

# CATУРН



# BEHEPA



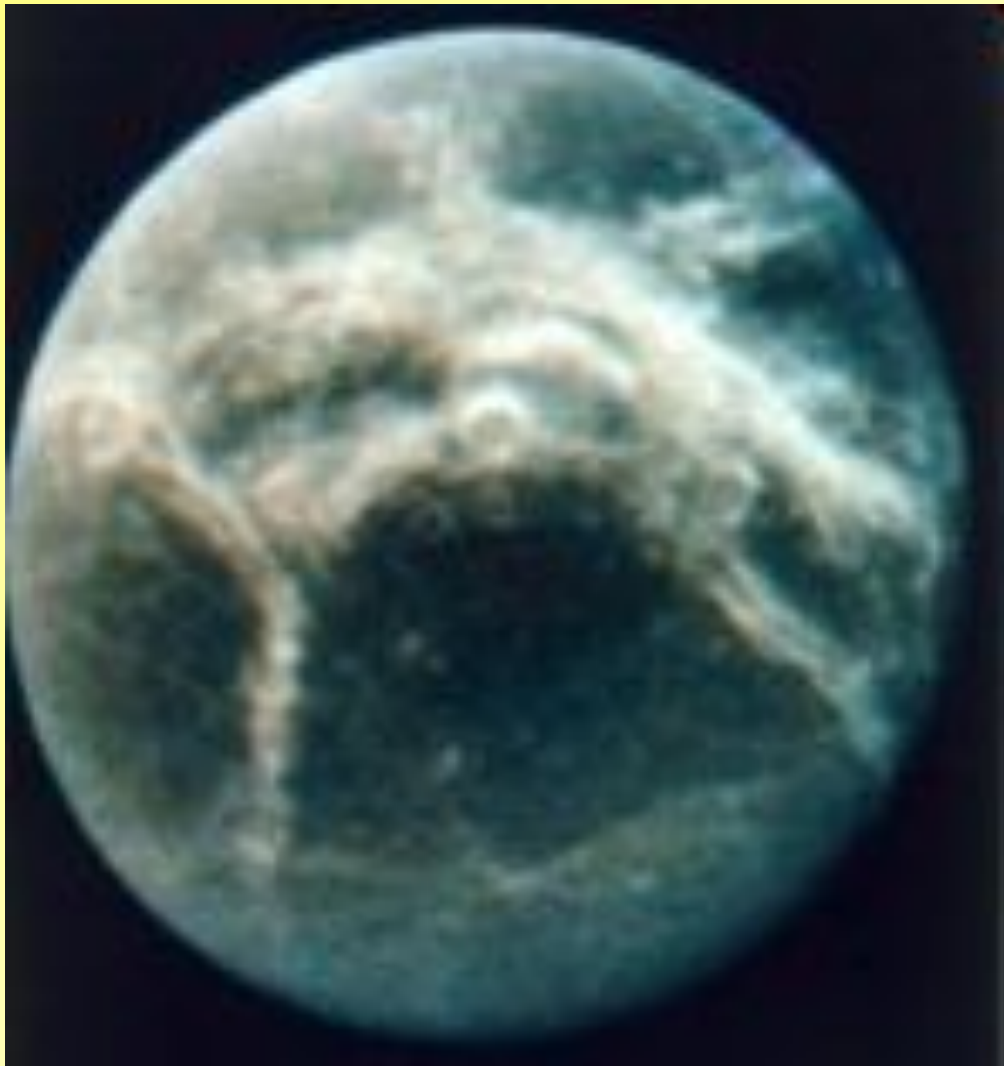
# ЗЕМЛЯ



# MAPC



# Пропорция



Практическое применение **пропорции** в  
учебном процессе и на практике – это  
**масштаб, проценты**

Где? В каких областях встречаются эти понятия...

- география
- химия
- информатика
- физика
- черчение
- практическая деятельность человека  
(в архитектуре, изобразительном искусстве,  
фотографии, моделирование и в др.областях.)

В природе все соразмерно  
своему предназначению.

Например, каждый орган тела  
человека не только расположен в  
нужном месте, но и имеет точные  
пропорции, и любое отклонение  
может нарушить равновесие и  
вызвать проблемы.

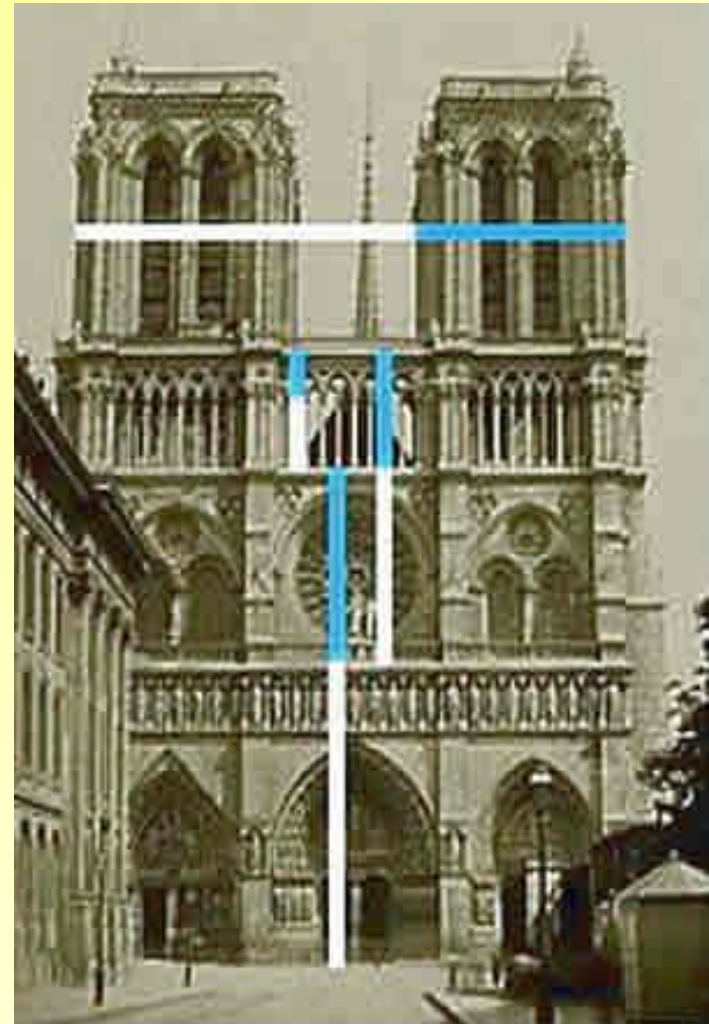


# Пропорции в архитектуре

## Собор «Нотердам де Пари», Франция.

Существуют идеальные пропорции, которые максимально способствуют поддержке законов природы и которые необходимо знать при строительстве зданий.

Пропорция в окружающем нас мире предписывает точные формулы.



2,4 : 8 и 3 : 10

# Отношения.

$$2,4 : 8 \underset{\text{≡}}{=} 3 : 10$$

*РАВЕНСТВО ДВУХ ОТНОШЕНИЙ  
НАЗЫВАЮТ ПРОПОРЦИЕЙ*

$$a : b = c : d$$

# Пропорция.

$$a : b = c : d$$

*Отношение **a** к **b** равно  
отношению **c** к **d**.*

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

***a** относится к **b**,  
как **c** относится  
к **d**.*

**Прочитайте пропорции :**

$$1) 4\frac{1}{2} : 3\frac{1}{4} = 36 : 26$$

$$2) 3 : 7,5 = 2\frac{1}{2} : 6\frac{1}{4}$$

$$3) \frac{0,35}{0,6} = \frac{0,106}{0,18}$$

# Пропорция

Средние члены

$$a : b = c : d$$

Крайние члены

# Пропорция

Средние члены

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

Крайние члены

$$\frac{18}{6} = \frac{24}{8}$$

Найдите произведение крайних и средних членов пропорции..

$$18 \text{ и } 8 = 144$$

$$6 \text{ и } 24 = 144$$

Найдите  
произведение  
крайних членов и  
средних членов.

$$\frac{5}{3} = \frac{0,5}{0,3}$$

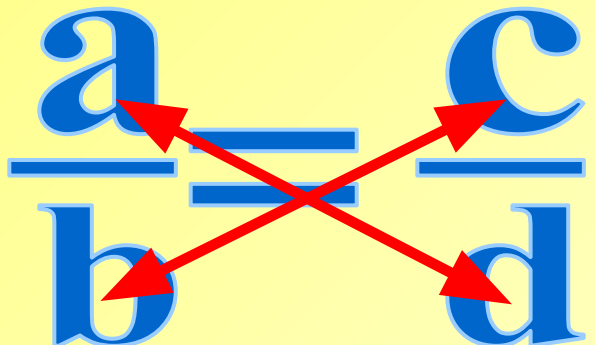
$$5 \cdot 0,3 = 1,5$$

$$0,5 \cdot 3 = 1,5$$

Что вы  
заметили?

$$5 \cdot 0,3 = 0,5 \cdot 3$$

# Основное свойство пропорции.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$


$$a \neq 0 \quad b \neq 0 \quad c \neq 0 \quad d \neq 0$$

$$a \cdot d = b \cdot c$$

**Проверить верность пропорции  
можно двумя способами:**

**1) используя определение;**

$$\frac{18}{6} = 3 \quad \frac{24}{8} = 3$$

**2) используя основное свойство.**

$$18 \cdot 8 = 144$$

$$6 \cdot 24 = 144$$



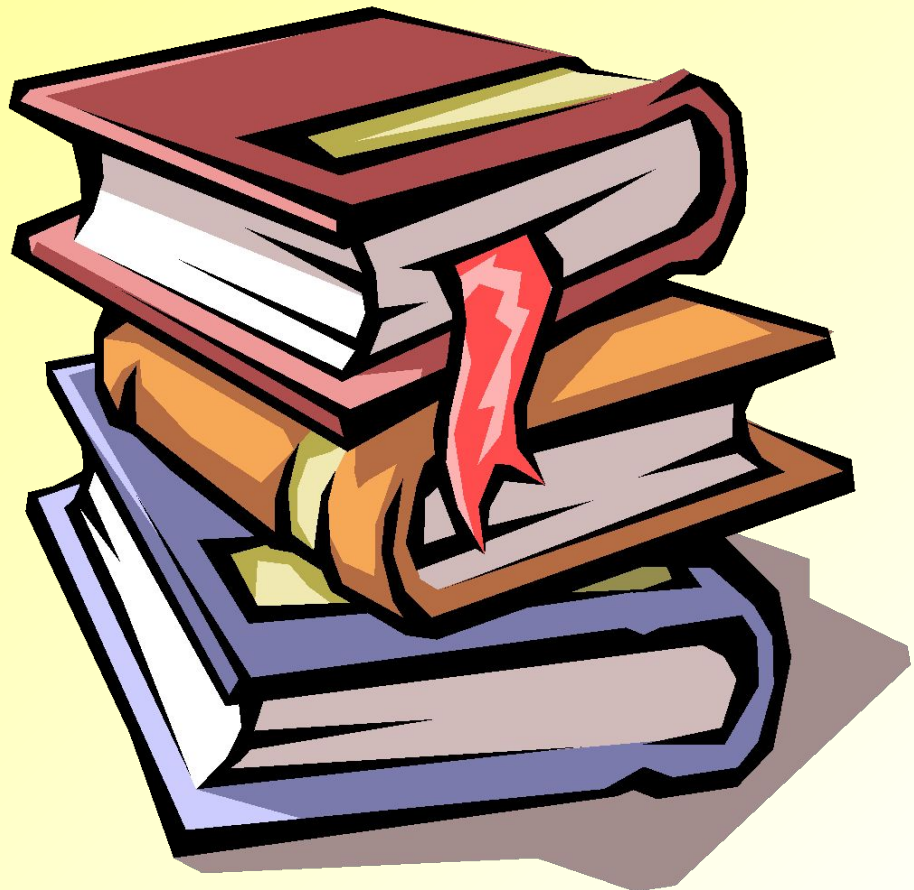
1. Найти в пропорции  $0,5 : a = 2 : 13$  неизвестный средний член а.

2. Найти в пропорции  $9:40 = x:80$  неизвестный средний член х .



# Работа с бортовыми компьютерами

- №760
- №762( а, б, в, г)



# Домашнее задание

- №776
- №781

Стр.123 правило

