

# Умножение десятичных дробей



# Юпитер



Дальше и дальше летим мы от  
Солнца.  
Юпитер нас встретит светом в  
оконце?

Юпитер — царь  
планет!  
В тельняшке облаков  
Вращаться не  
спешит —  
Уж нрав его таков!  
Двенадцать на  
Земле,  
А здесь лишь год  
пройдет!  
Уж очень он тяжел  
И медленно плывет.  
А наступить ногой  
Так просто  
невозможно,  
Ведь жидкая  
планета,  
И утонуть в ней  
можно!

Умножение десятичной дроби на  
натуральное число

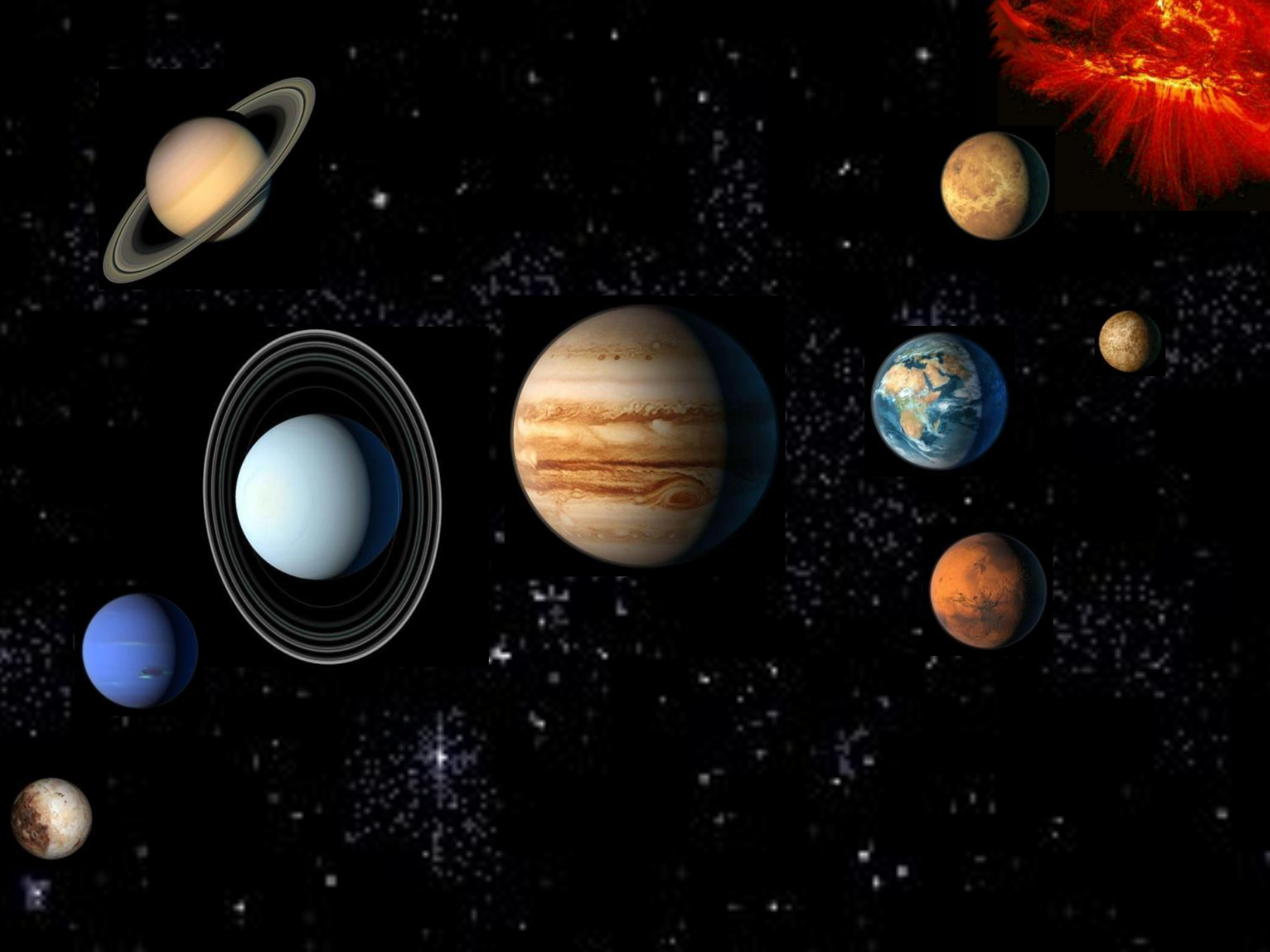
$$\begin{array}{r} \times 1,83 \\ \hline 366 \\ + 366 \\ \hline 40,26 \end{array}$$

Умножение десятичной дроби на  
десятичную дробь

$$\begin{array}{r} \times 1,213 \\ \hline 14 \\ + 4852 \\ \hline 1,6982 \end{array}$$







Ну вот  
посмотрели, и  
 снова в полет!  
К холодным  
мирам наш летит  
звездолет.



**УРАН**



**НЕПТУН**

Планеты Уран и Нептун  
Здесь холодные миры.  
Света нет и нет жары.  
Вечная зима и ночь...  
Захотелось сразу прочь.  
Скована льдом планета Нептун,  
И на Уране колотун!  
Без атмосферы, по всему,  
Жить невозможно никому!  
Планеты прекрасны, но жизни там  
нет.  
А что же там дальше? Царство  
комет

# САТУРН



Колечко Сатурна —  
загадка природы —  
Серебряный свет  
восхищает народы.  
А это кусочки,  
покрытые льдом,  
И всевозможных  
размеров при том.  
Ну вот посмотрели,  
и снова в полет!  
К холодным мирам  
наш летит  
звездолет.



## Домашнее задание.

**Расстояние от посещенных сегодня  
планет до Солнца:**

**Меркурий – 57,9 млн. км.**

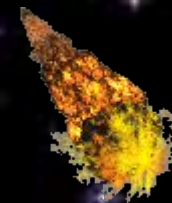
**Венера – 108,3 млн. км.**

**Марс – 227,7 млн. км.**

**Найдите время, за которое луч света  
дойдет от Солнца до каждой из этих  
планет.**

$$v = 300\ 000 \text{ км/с}$$

# Рефлексия



- Мне понравилось,  
я доволен собой!



- Мне все равно.



- Мне грустно,  
я не все усвоил!



**Космическая  
симфония**

