

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

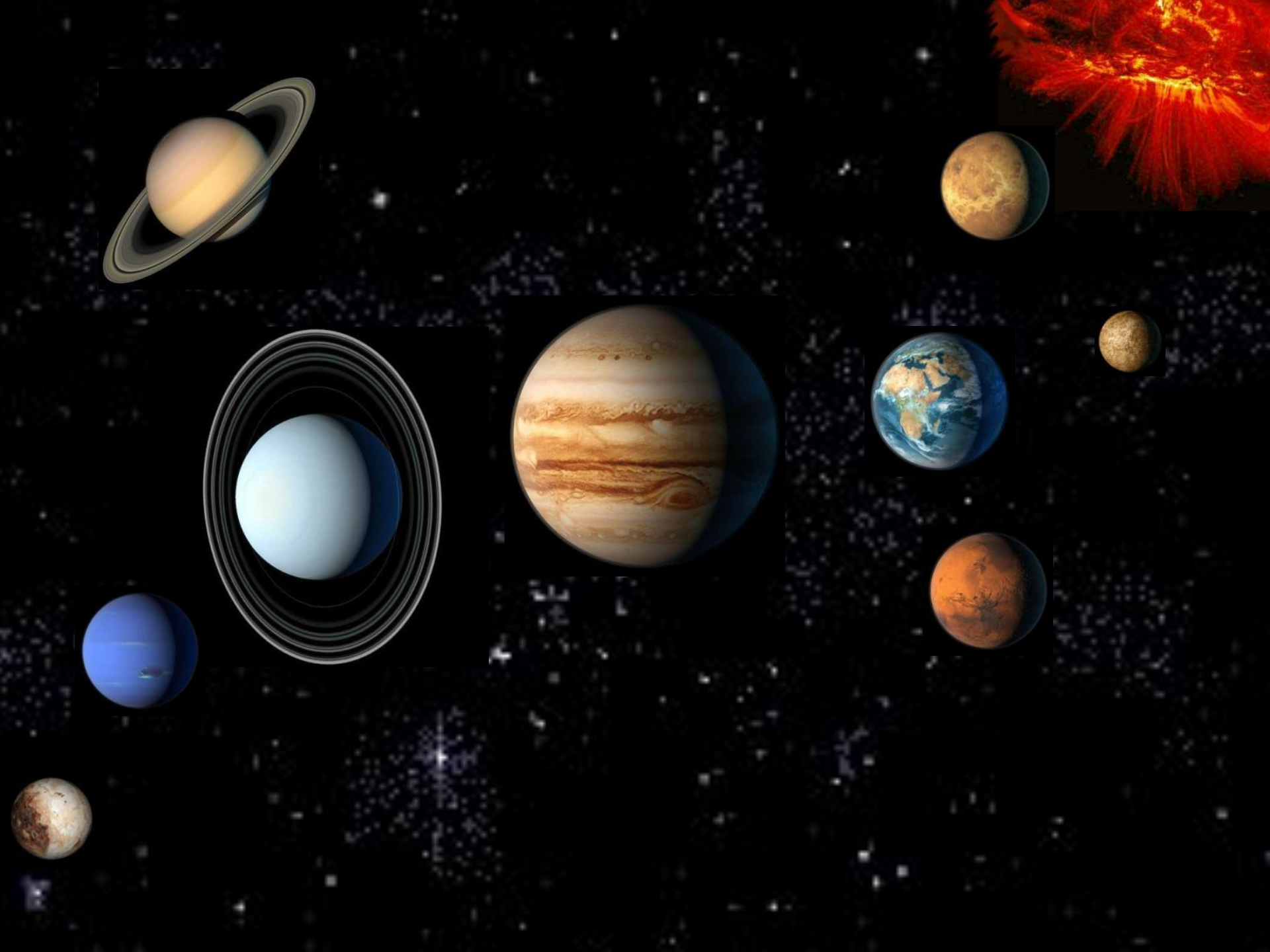
$$\begin{array}{r} \times 1,83 \\ \hline 366 \\ + 366 \\ \hline 40,26 \end{array}$$

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.

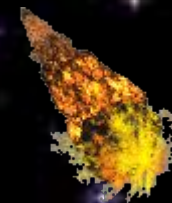
Венера – 108,3 млн. км.

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**

