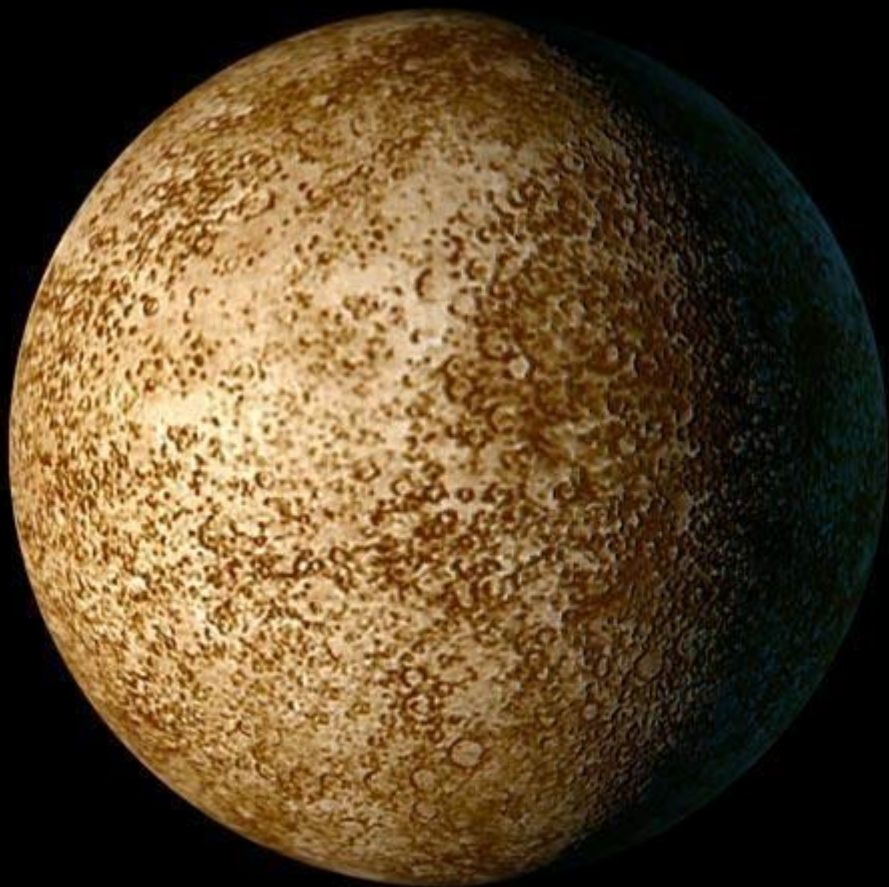


# Путешествие по Солнечной системе





Меркурий

**Решите уравнение**

$$b + 35 = 67$$

34

32

102

Б

П

Т

**Решите уравнение**

$$235 + a = 305$$

84	70	75
A	y	я

**Решите уравнение**

$$y - 135 = 207$$

342	72	352
C	3	B

**Решите уравнение**

$$150 - a = 83$$

63

67

77

В

Т

Ж

**Решите уравнение**

$$y - 63 = 78$$

15

131

141

О

Е

Ы

**Решите уравнение**

$$x + 72 = 119$$

54

191

47

П

М

Н

**Решите уравнение**

$$195 - t = 13$$

182

208

165

**Я**

**Ю**

**В**

# Проверьте себя

п

у

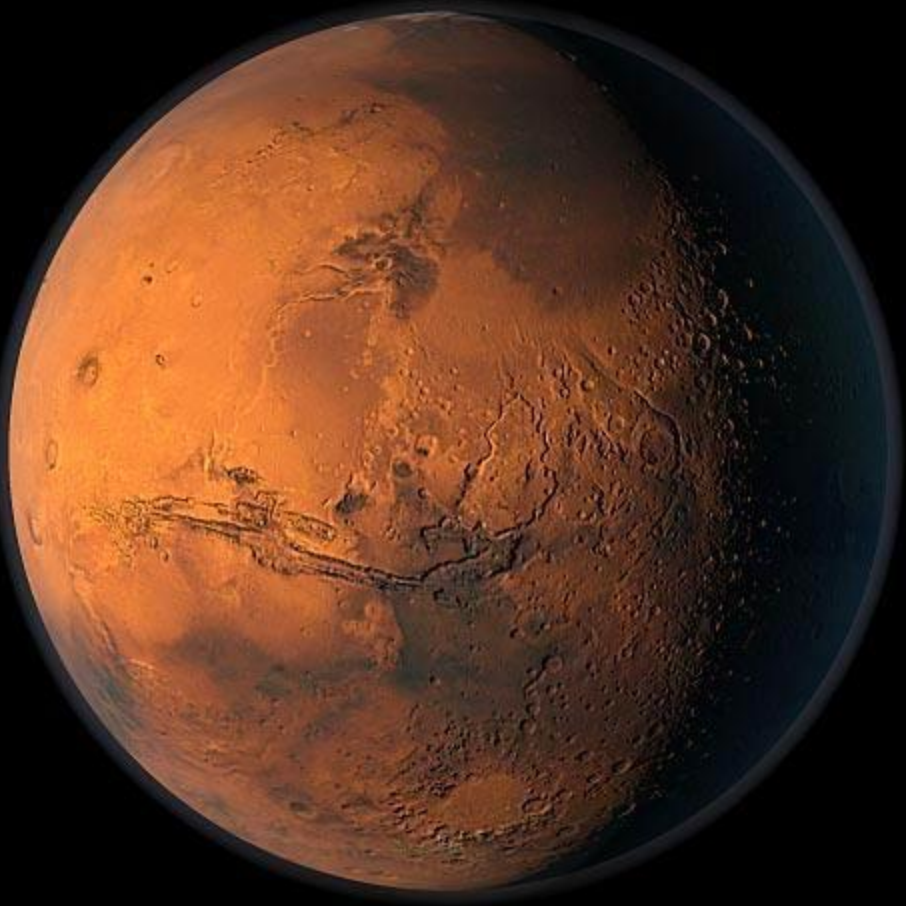
с

т

ы

н

я



Mapc

## Решите уравнения

$$1) 133 + x + 57 = 218,$$

$$2) 248 - (y + 128) = 24,$$

$$3) (24 - x) + 39 = 49,$$

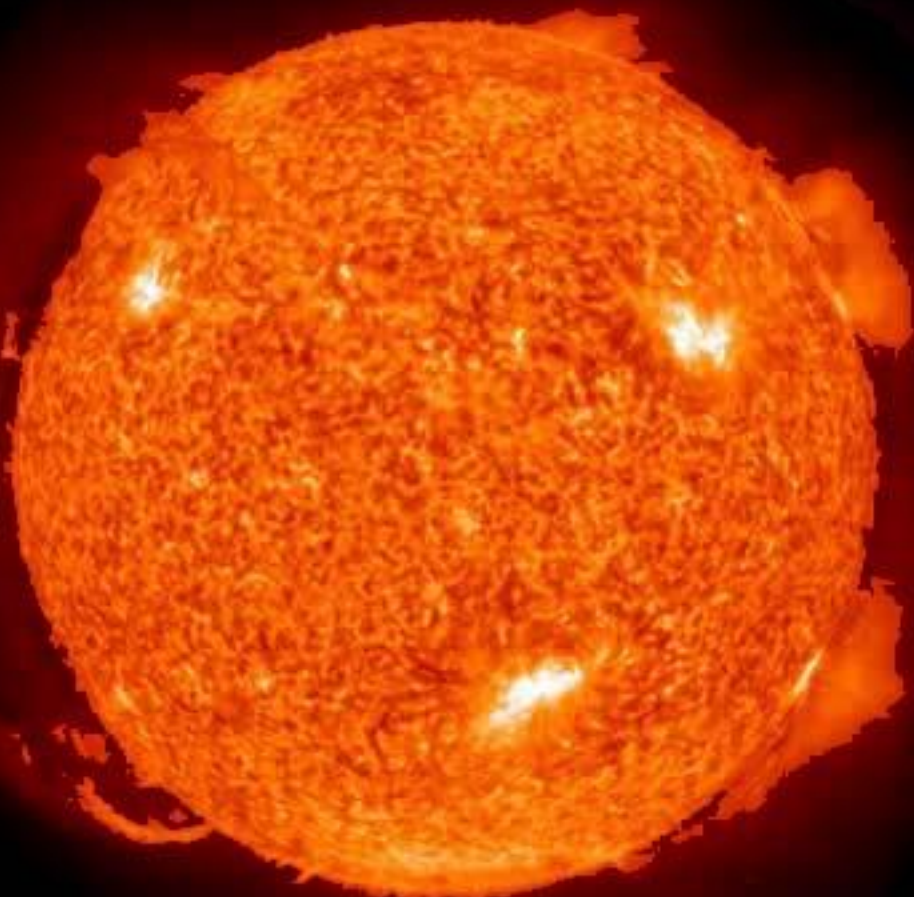
$$4) (y + 267) - 97 = 538,$$

$$5) 163 + (87 + n) = 303.$$

$$6) (x - 24) - 56 = 134$$

# Проверьте себя

96	368
14	345
28	24
53	214



Солнце



Земля



## Задача

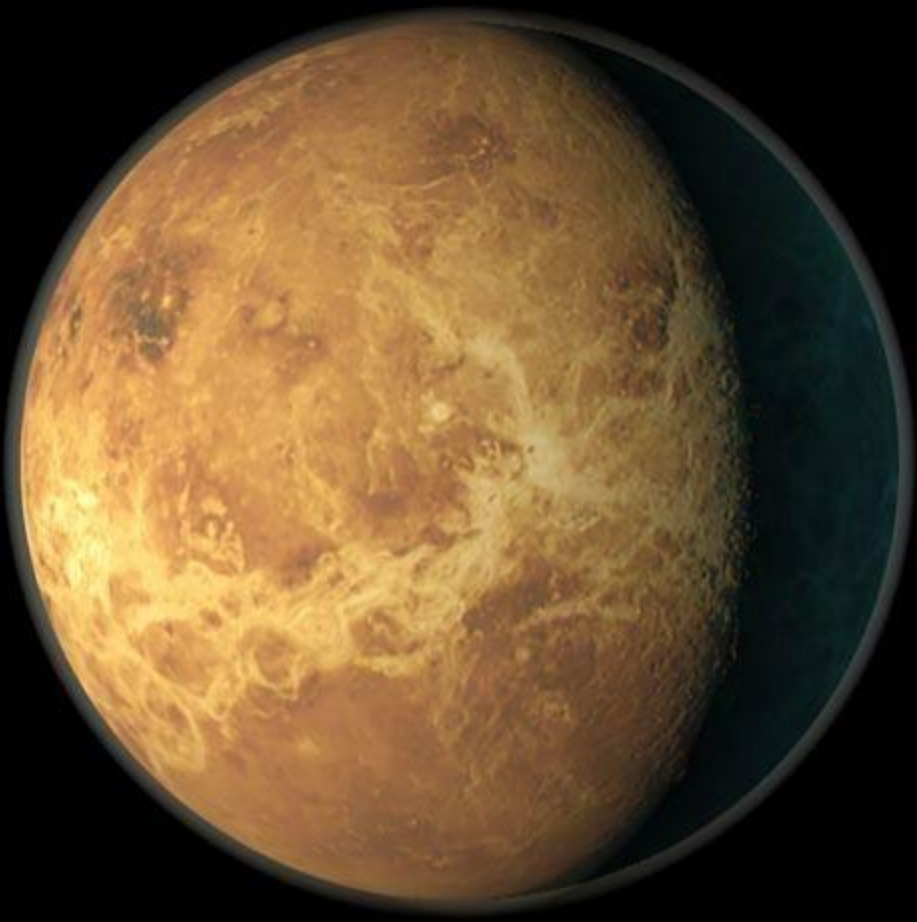
Скорость вращения Марса –

24 км/с, скорость вращения

Меркурия – 48 км/с.

Сравните скорости вращения

Меркурия и Марса.



Венера

## Задача

Уран и Нептун, почти одинаковые по размерам, их называют планетами близнецами. Если число спутников Нептуна увеличить на 12, и от этой суммы отнять 2, то получите число спутников Урана, которое равно 18. Найдите число спутников Нептуна.

Пусть  $x$  – число спутников Нептуна,  
тогда  $(x + 12) - 2$  – число спутников Урана.

Зная, что число спутников Урана равно 18,  
составим и решим уравнение.

$$(x + 12) - 2 = 18,$$

$$x + 12 = 18 + 2,$$

$$x + 12 = 20,$$

$$x = 20 - 12,$$

$$x = 8.$$

Ответ:  $x = 8$ .

# Проверьте себя

## 1 вариант

1. Б

2. А

3. В

4. Б

# **Домашнее задание**

**№ 376 (г),**

**№ 377 (в),**

**№ 395 (а,в,д)**

# Рефлексия

Уже знал(A)

Узнал новое  
(+)

Думал иначе  
(-)

Есть вопросы  
(?)



**Спасибо за работу!**

Филиал МОУ СОШ с.Святославка в с.  
Воздвиженка

Учитель математики Сергадеев А.В.

## Дополнительный материал

1. Математика 5 класс; Н.Я.Виленкин и др., М.: Мнемозина, 2008г.- 280с.
2. Газета «1 Сентября» подборка 2009 – 2010гг.
3. Интернет-энциклопедия - Википедия  
<http://ru.wikipedia.org/wiki/>