

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	у	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
O	E	YI

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

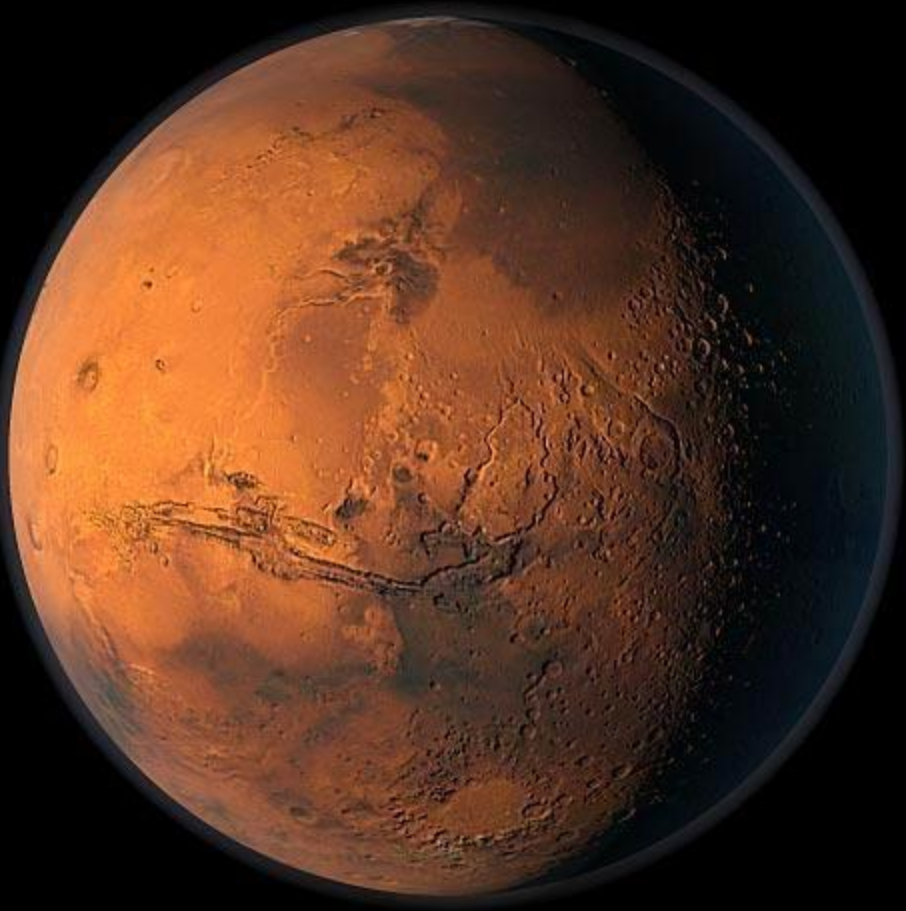
с

т

ы

н

я



Mapc

Решим уравнение:

I

$$(35 + y) - 15 = 31$$

уменьшаемое

вычитаемое

разность

$$35 + y \equiv$$

$$31 +$$

$$15$$

$$35 + y \equiv$$

$$46$$

$$y = 11$$

Решим уравнение:

II

$$(35 + y) - 15 = 31$$

Упростим выражение.

$$y + 35 - 15$$

=

$$31$$

$$y + 20$$

=

$$31$$

$$y = 11$$

Решим уравнение:

I

$$12 + (x + 34) = 83$$

слагаемое

неизвестное слагаемое

сумма

$$x + 34$$

=

$$83$$

$$- 12$$

$$34 + x$$

=

$$71$$

$$x = 37$$

Решим уравнение:

II

$$12 + (x + 34) = 83$$

Упростим выражение.

$$x + 12 + 34$$

=

$$83$$

$$x + 46$$

=

$$83$$

$$x = 37$$

Решите уравнения

$$1) 138 + x + 57 = 218;$$

$$2) 248 - (y + 123) = 24;$$

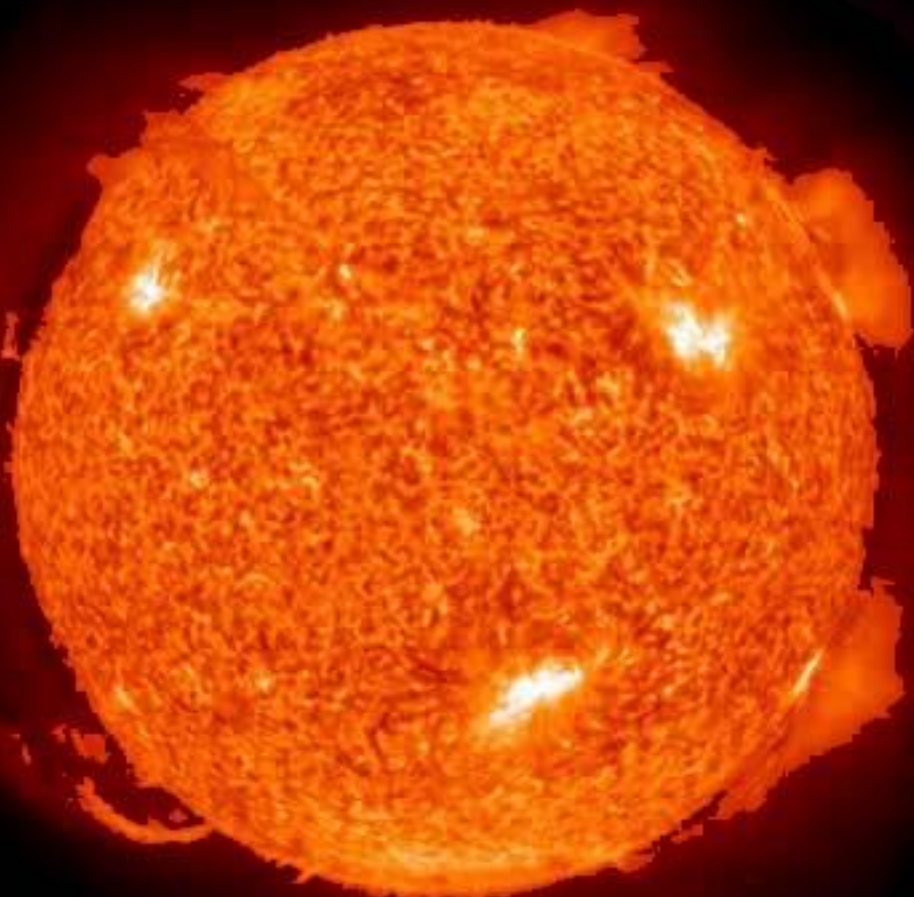
$$3) (24 - x) + 37 = 49;$$

$$4) (y + 263) - 97 = 538;$$

$$5) 169 + (87 + n) = 303.$$

Проверьте себя

47	101	54
23	108	78
12	372	132



Солнце

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.



Земля

Проверьте себя

1 вариант

1. Б

2. А

3. В

4. Б

2 вариант

1. А

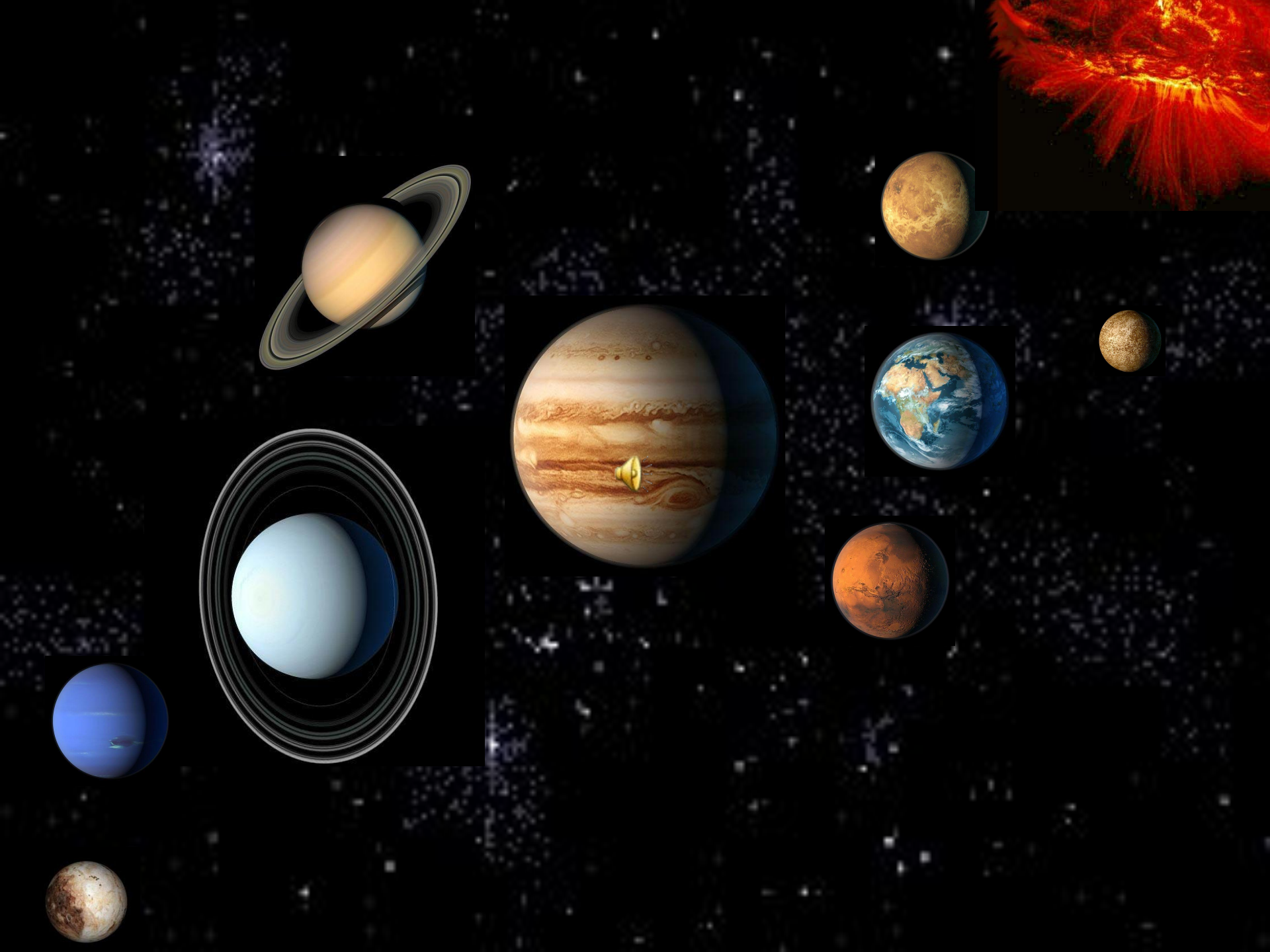
2. В

3. Б

4. А

Домашнее задание

№ 395 (г, д, е), № 398 .



Спасибо за работу!