Путешествие по Солнечной системе





Меркурий

$$b + 35 = 67$$
 $34 32 102$
 $\overline{}$

$$235 + a = 305$$

84
 70
 75

A
 y
 g

$$150 - a = 83$$
 63
 67
 77
 8
 T
Ж

y - 63 = 78			
15	131	141	
O	E	Ы	

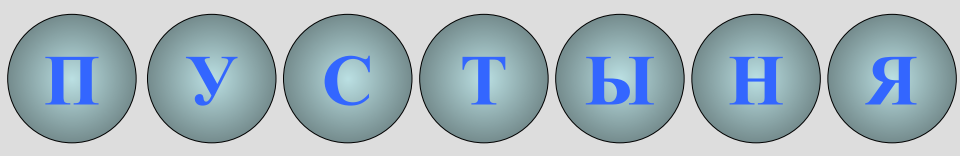
x + 72 = 119			
54	191	47	
П	M	H	

195 – t = 13

 182
 208
 165

$$\mathbf{M}$$
 \mathbf{B}

Проверьте себя





Mapc

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

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

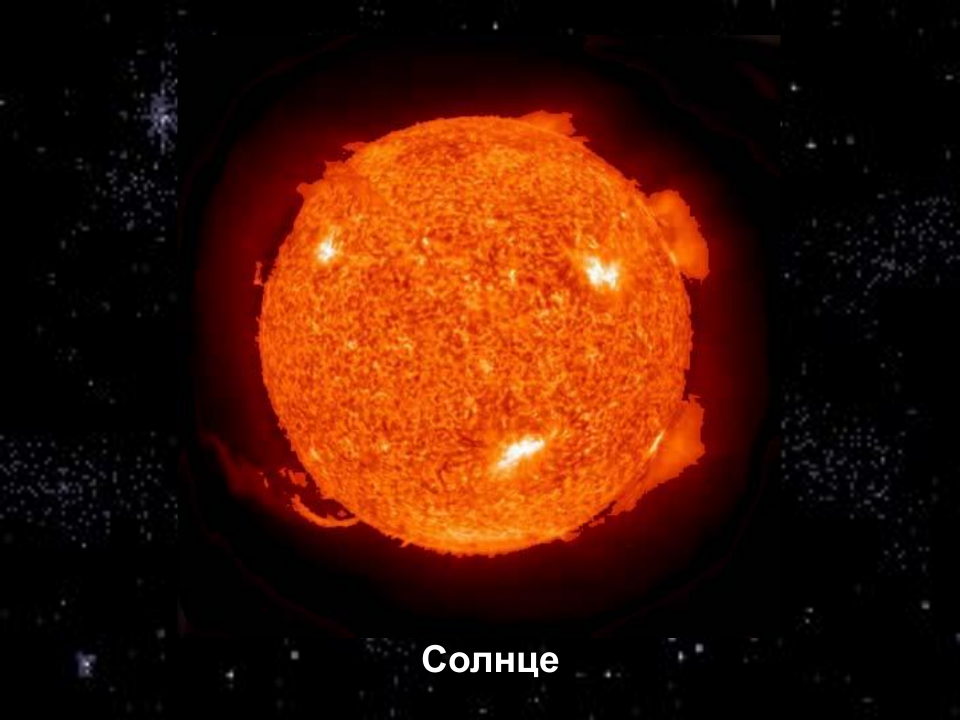
3)
$$(24-x)+37=49$$
;

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

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

Проверьте себя

47	101	54
23	108	78
12	372	132



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. A

3. B

4. Б

2 вариант

1. A

2. B

3. Б

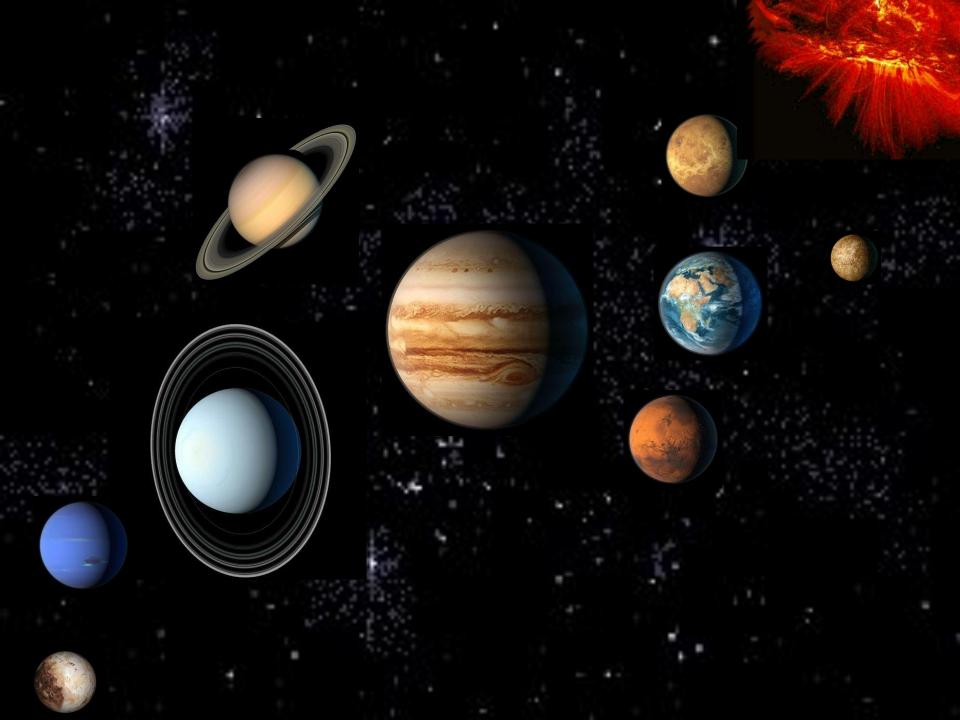
4. A

Домашнее задание

№ 368 (г),

№ 369 (в),

 N_{2} 387 (B)



Спасибо за работу!