

# КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

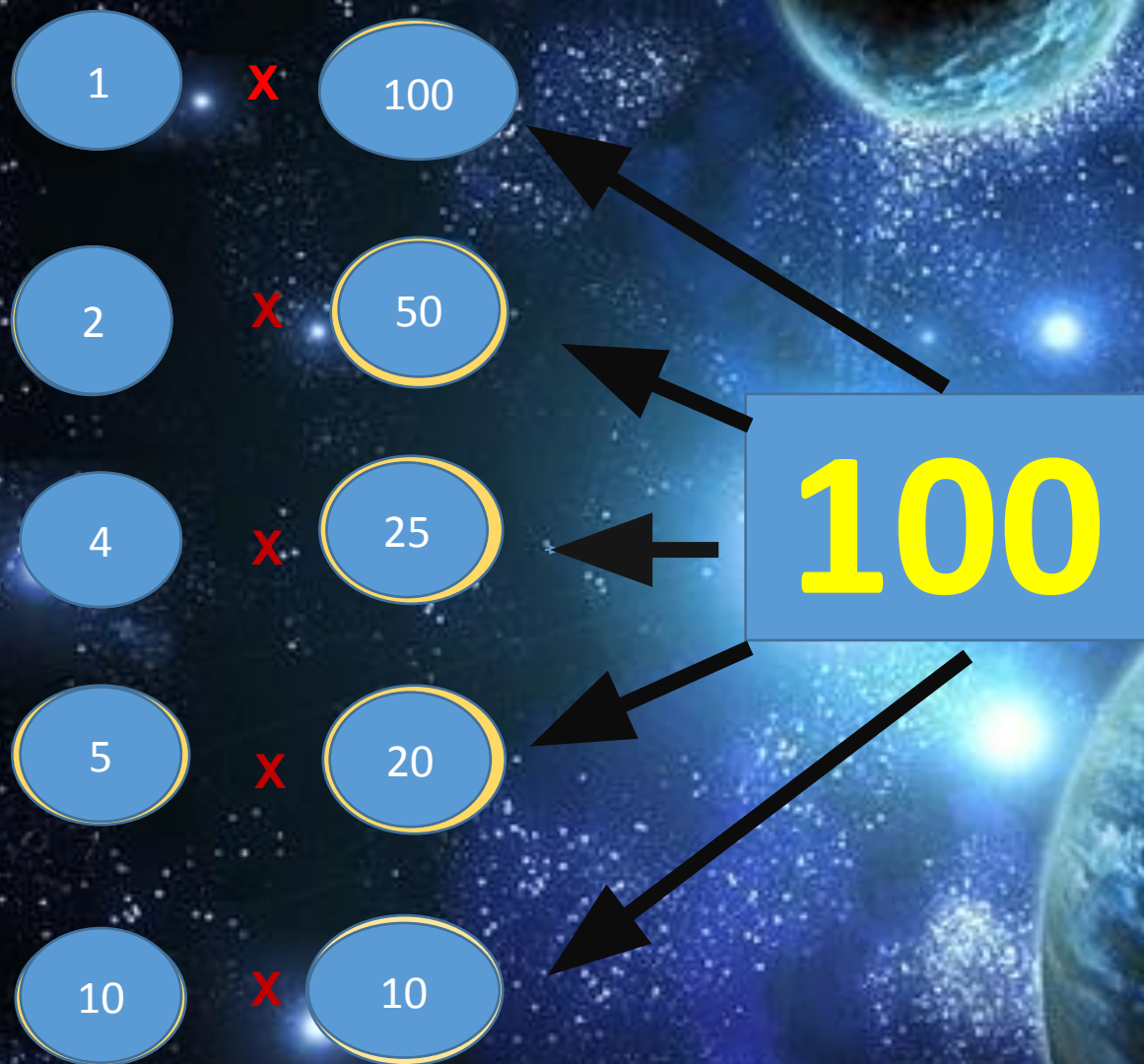
A vibrant cosmic background featuring a large, cratered planet in the lower-left foreground, a bright blue comet streaking across the right side, and a dense field of stars and nebulae in shades of blue and purple. The overall scene is set against a deep black space.

ВЫПОЛНИЛА И ПРОВЕЛА  
УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ  
МАРТЫНОВА ВЕРА ВИКТОРОВНА  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2017Г.

# ЗАДАНИЕ №1.



# Задание №2.



Солнце

Венера

Марс

Сатурн

Нептун

Меркурий

Земля

Юпитер

Уран

Луна

Астероиды

Кометы

Пояс Койпера

Звёзды




# ПЛАНЕТА МАРС

**Задача.**

**Делая один круг вокруг Земли,  
спутник пролетает 49000 км.**

**Какое расстояние пролетит  
спутник, облетев 3 раза вокруг  
Земли?**



Мартс – четвертая планета от Солнца, во многом похожая на Землю, но только меньше размером. Наблюдения в телескопы зафиксировали, что на этой планете есть атмосфера. И появилась теория, что на Марсе есть жизнь.

Юпітер —  
пятая [планета](#) от [Солнца](#),  
крупнейшая в [Солнечной](#)  
[системе](#).

Планета  
ЮПИТЕР

# ИЗКУЛЬТМИНУТКА!

**Раз** – согнуться – разогнуться.

**Два** – нагнуться – потянуться.

**Три** – в ладошки три хлопка,  
Головою три кивка.

**На четыре** – руки шире,

**Пять, шесть** – тихо сесть.

**Семь, восемь** – лень отбросим.

# САТУРН



**Сату́рн — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера.**



# ЗЕМЛЯ

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:  
повторить определения,  
№400.



Всем спасибо за  
урок! До встречи!

