

Тема:

*«Умножение и  
деление круглых  
чисел»*









# Расшифруйте слово

• Р -  $49:7$

• И -  $9 \cdot 8$

• К -  $45:9$

• М -  $7 \cdot 8$

Е -  $21:7$

У -  $8 \cdot 3$

Й -  $6 \cdot 6$

56

3

7

5

24

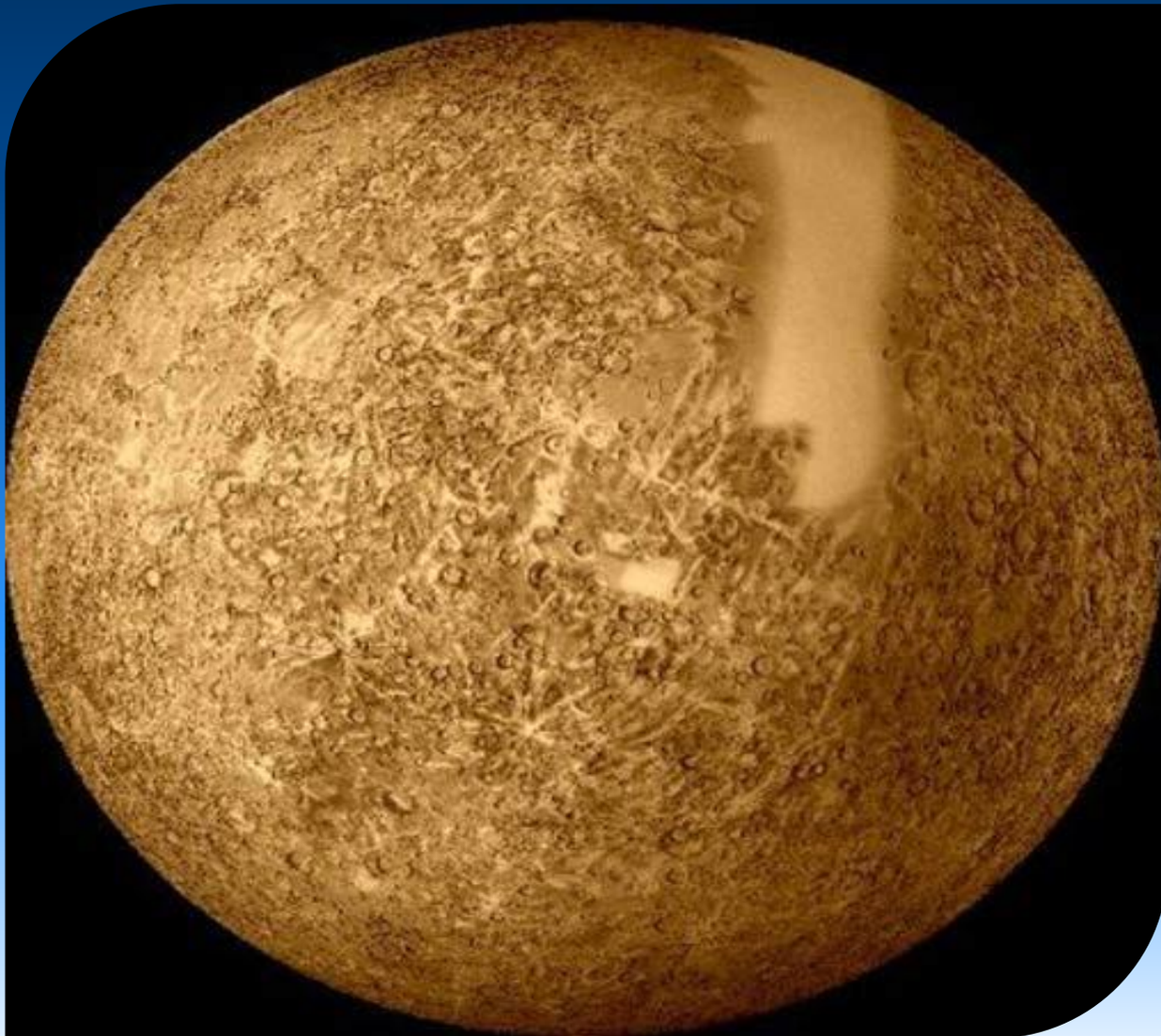
7

72

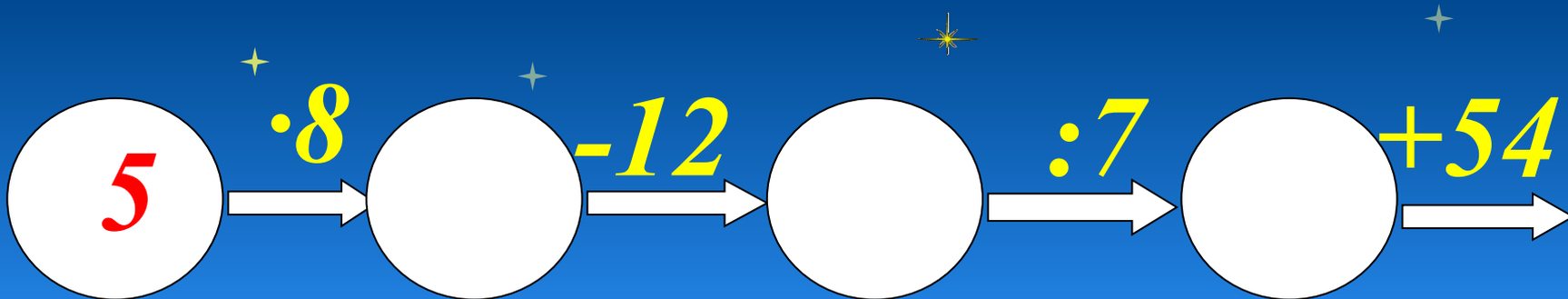
36



# Меркурий



# Расстояние от Меркурия до Солнца



**58 МЛН. КМ**





# Расшифруйте слово

*(цифра обозначает порядковый номер буквы в алфавите)*

3	6	15	6	18	1



# Венера



# Таблица умножения и деления на 10

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$4 \cdot 10 = 40$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$10 : 10 = 1$$

$$20 : 10 = 2$$

$$30 : 10 = 3$$

$$40 : 10 = 4$$

$$50 : 10 = 5$$

$$60 : 10 = 6$$

$$70 : 10 = 7$$

$$80 : 10 = 8$$

$$90 : 10 = 9$$

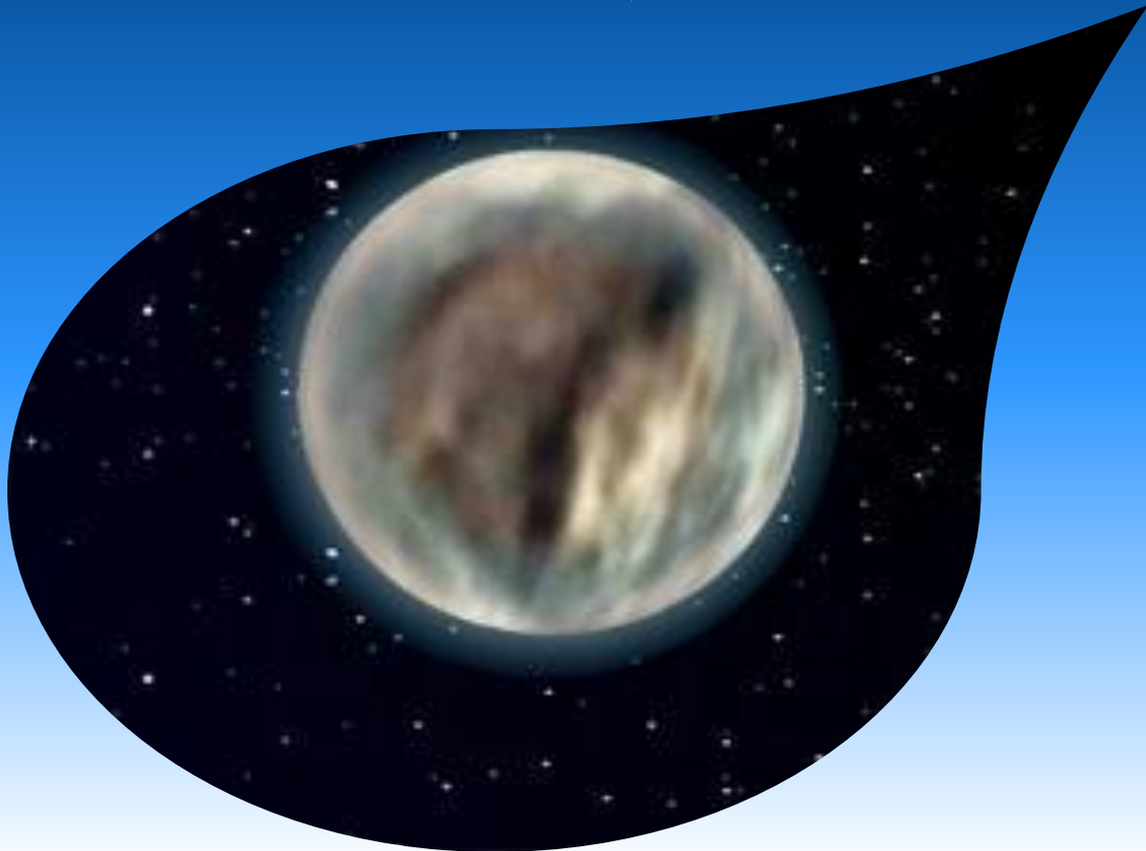
$$100 : 10 = 10$$



$40 \cdot 2 = \dots$

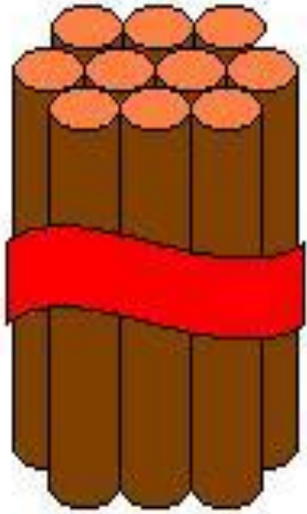
$3 \cdot 30 = \dots$

$60 : 2 = \dots$

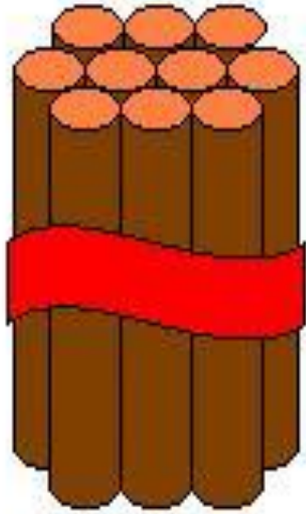


Тема:  
«Деление  
круглых чисел»

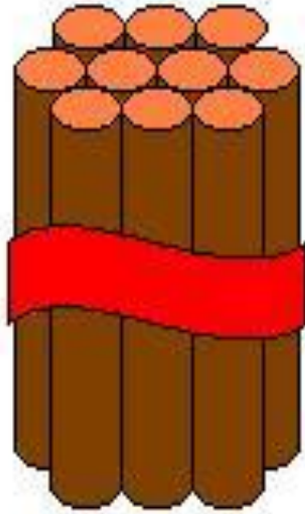




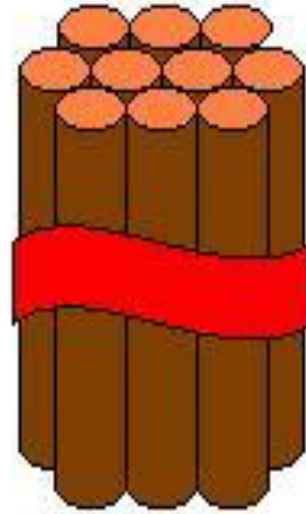
10



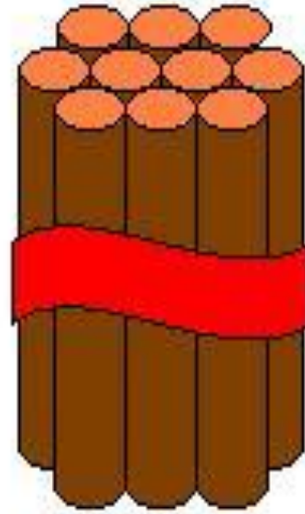
10



10



10



10



# Расшифруйте слово

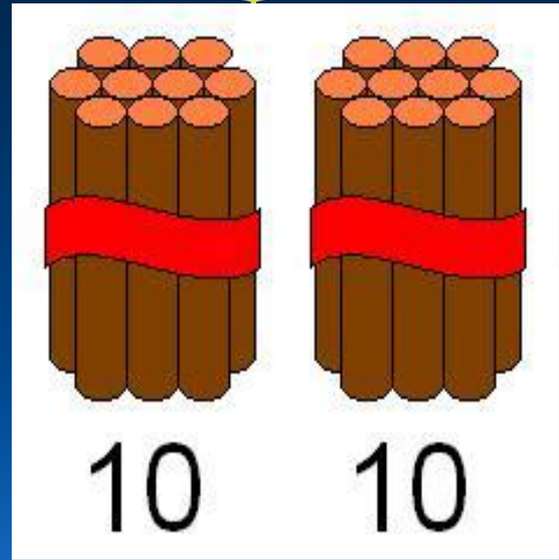
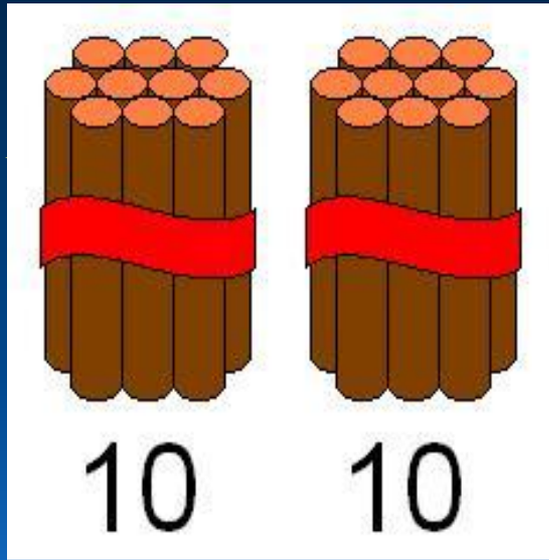
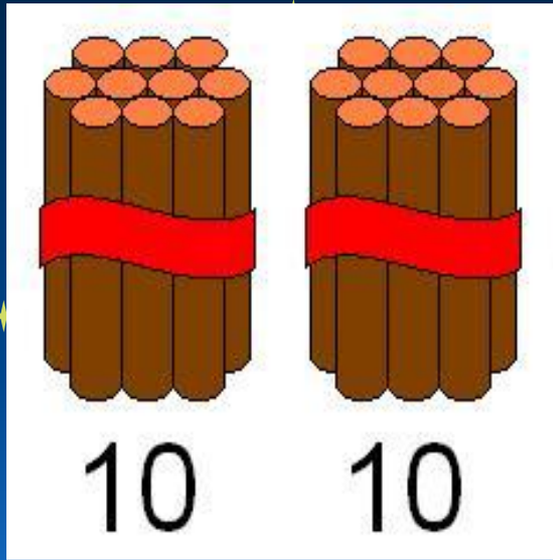
✦ (цифра обозначает порядковый номер буквы в алфавите)

9	6	14	13	33



# Земля





$$2\text{d.} + 2\text{d.} + 2\text{d.} = 6\text{d.}$$

$$2\text{d.} \cdot 3 = 6\text{d.} = 60$$

$$20 \cdot 3 = 60$$

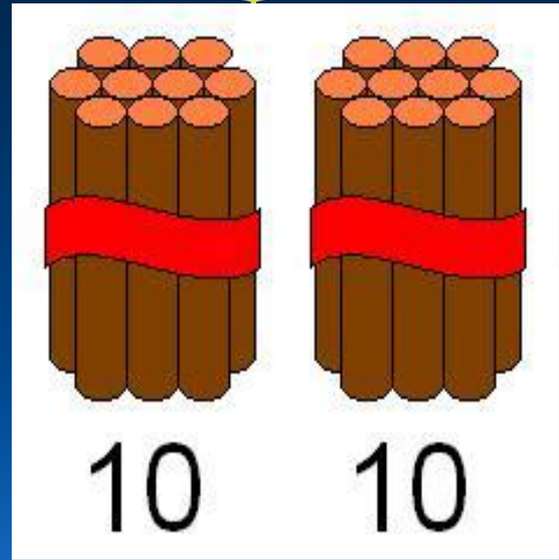
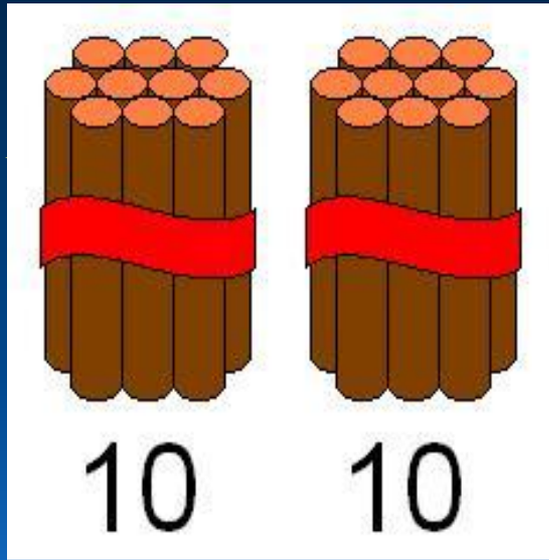
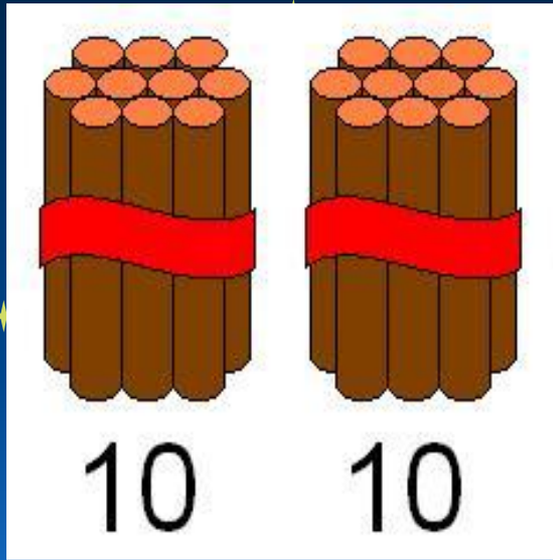


*Чтобы умножить круглое  
число на однозначное,  
нужно умножить число  
десятков (2д., 5д., 3д....) на  
однзначное и **приписать  
один нуль в ответе.***




$$3 \cdot 20 = 60$$





$$6\text{д.} : 2 = 3\text{д.} = 30$$

$$60 : 2 = 30$$



*Чтобы разделить круглое  
число на однозначное, нужно  
разделить число десятков  
круглого числа (2д., 6д., 3д....)  
на однозначное и приписать  
один нуль в ответе.*

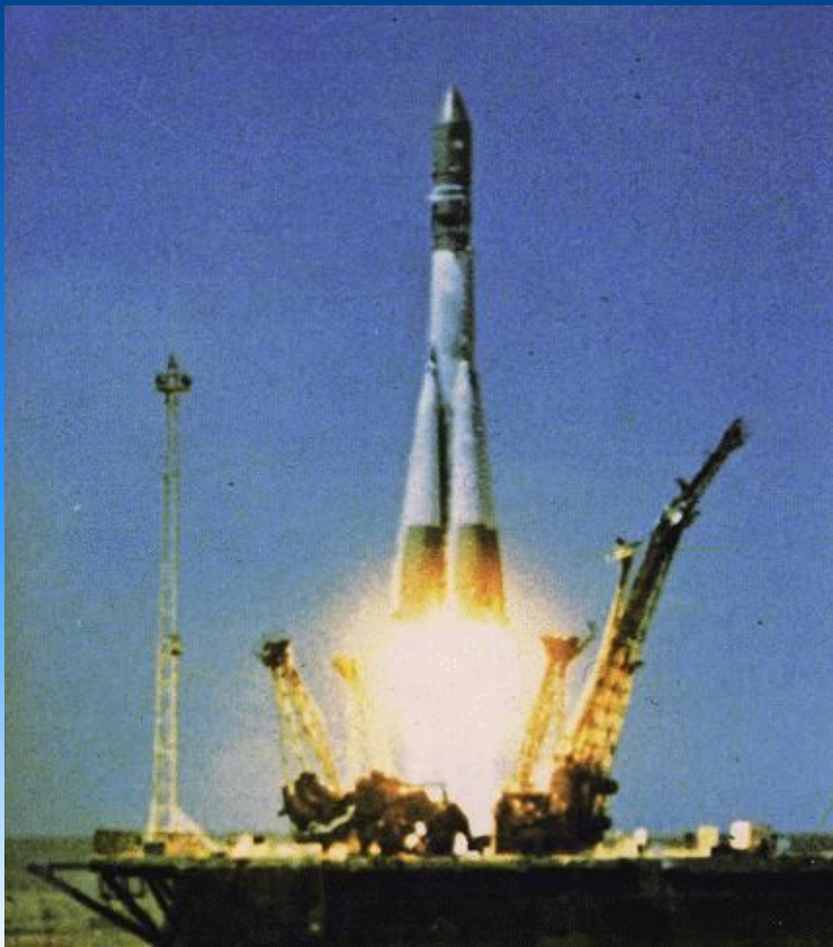
$$40 \cdot 2 = 80$$

$$3 \cdot 30 = 90$$

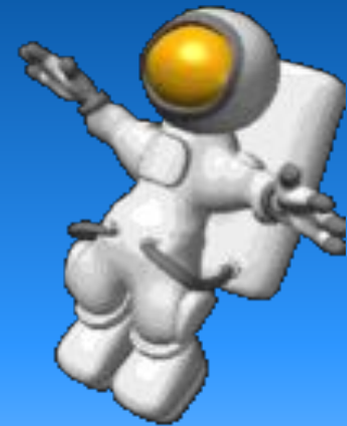
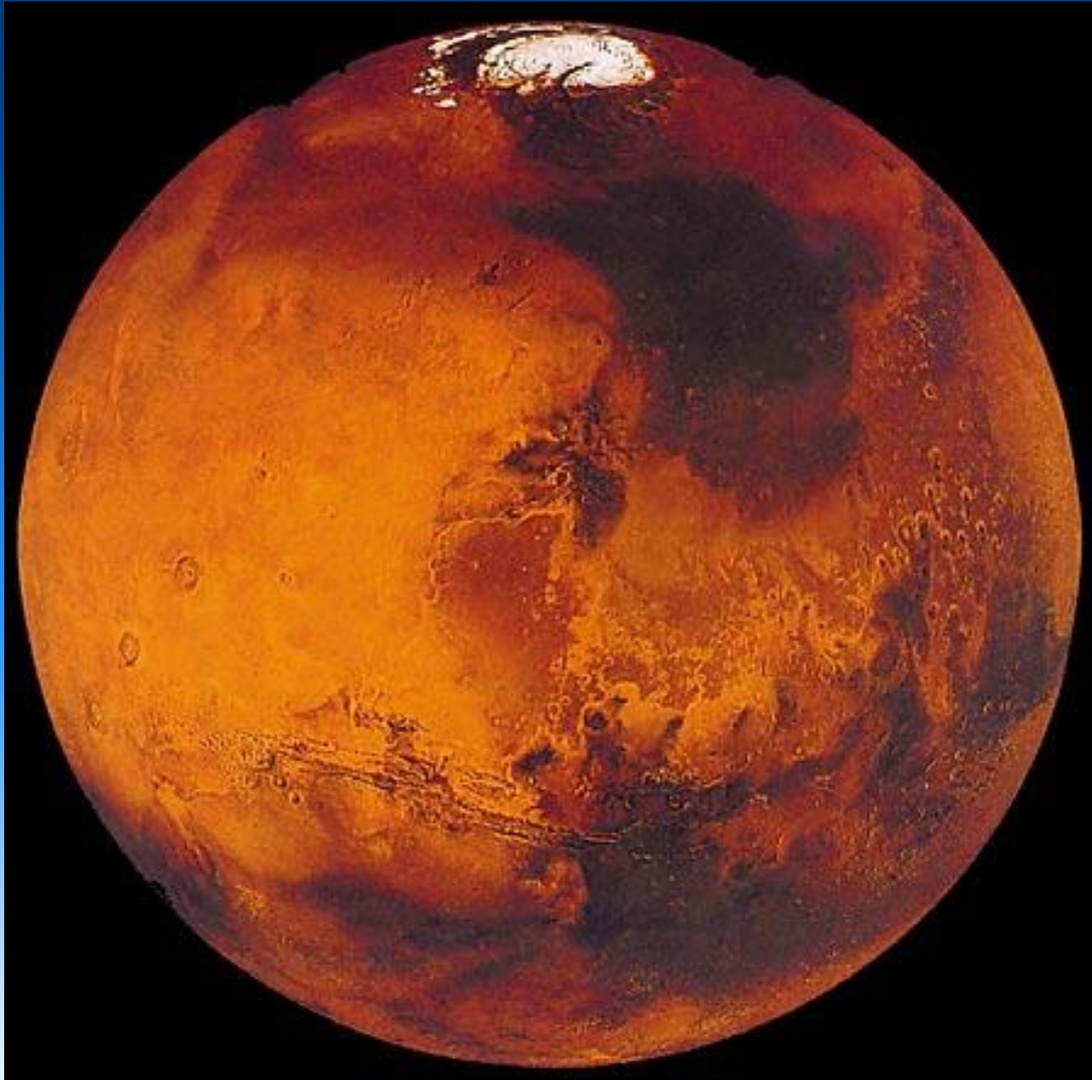
$$60 : 2 = 30$$



# Физкультминутка



# Mapa



# Самостоятельная работа

## учебник №1, 5 с.22

$$10 \cdot 6 = 60$$

$$20 \cdot 3 = 60$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$70 : 7 = 10$$

$$40 : 2 = 20$$

$$60 : 30 = 2$$

$$80 : 8 = 10$$

$$80 : 40 = 2$$

$$90 : 10 = 9$$



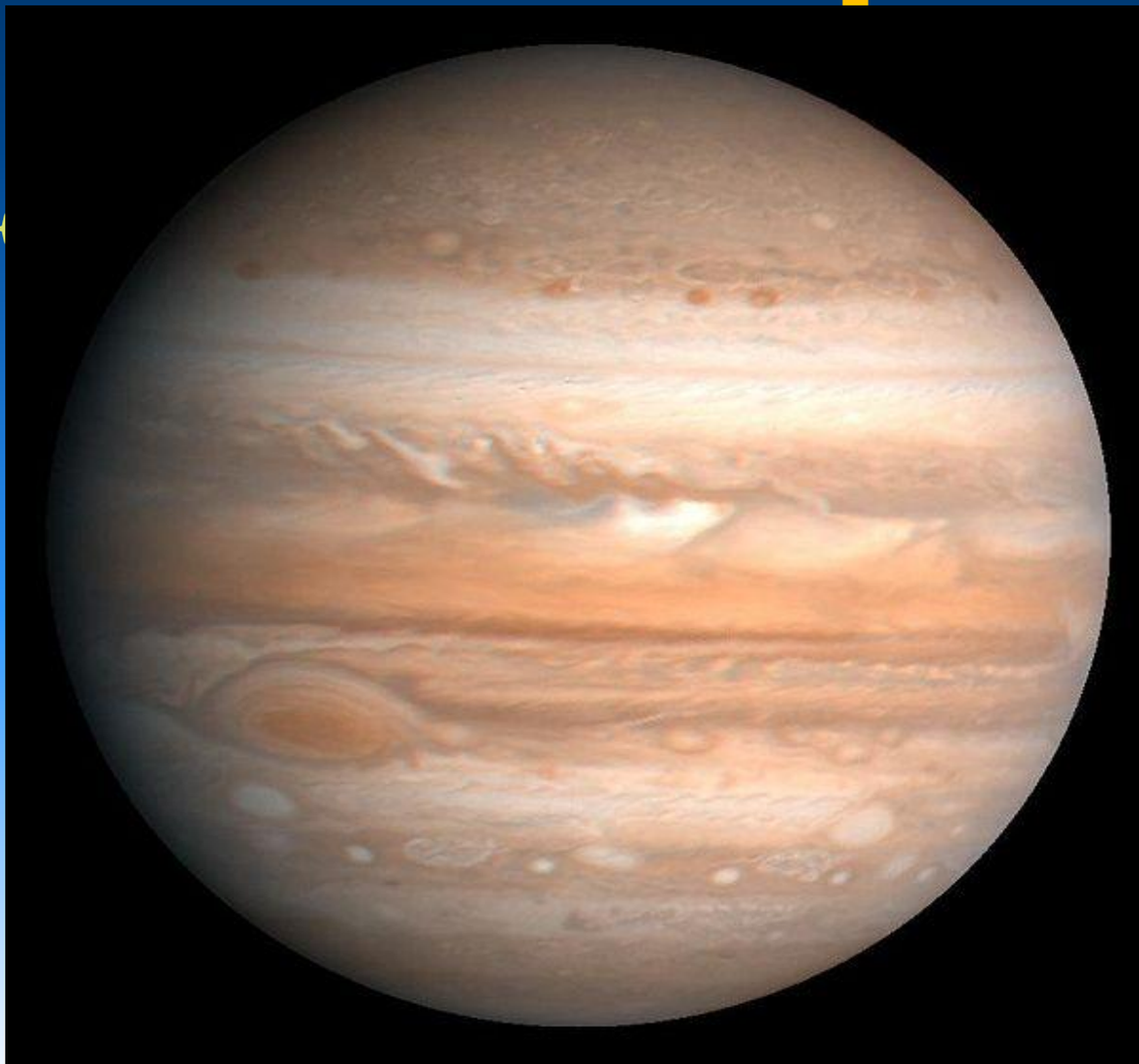
# Расшифруйте название

- *Возьмите только первые буквы из данных слов, и получите название этой планеты*

*Юла, прут, игла, труд, ель, рак.*



# Юпитер



# Телеграмма

**Внимание ТЧК**  
**Посадка невозможна ТЧК**  
**Приближается ураган ТЧК**





# Задача №1

*Полёт первого в мире  
космонавта Ю.  
Гагарина*

*№9 стр. 23*



## Задача №2

За три дня музей космонавтики посетили 90 человек, поровну в каждый день. Сколько человек посещало музей за 1 день?



# Итог урока

На скольких планетах мы побывали?

Назовите их.

Чему научились в космосе?

Как умножать и делить круглые числа?

*Нарисуйте столько планет, сколько соответствует вашим знаниям на уроке.*





« Хорошо учитесь. Путь к знаниям начинается с таблицы умножения и первого диктанта. Часто говорят, что космический полёт – это подвиг.