

Тема:

*«Умножение и  
деление круглых  
чисел»*







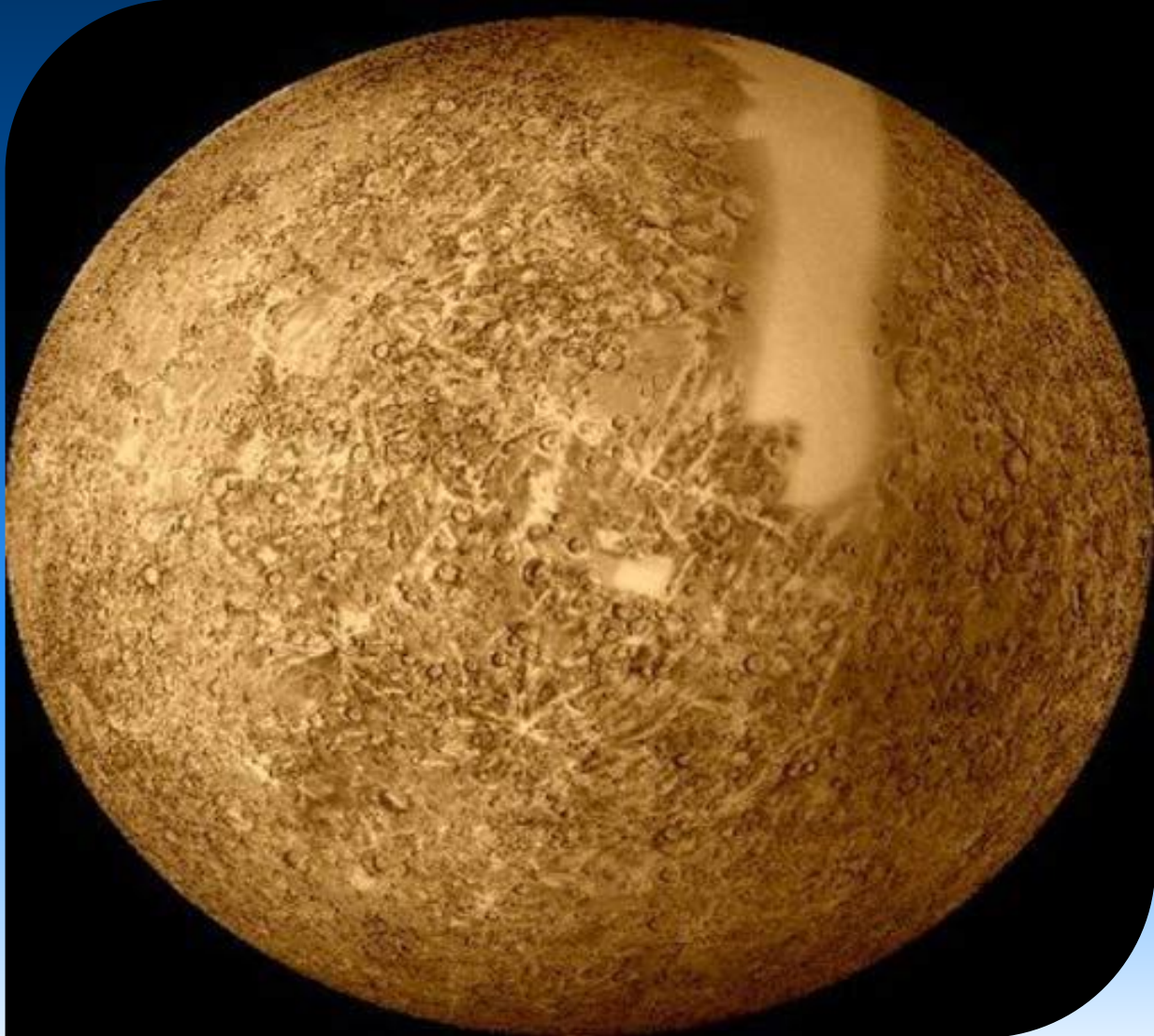


# Расшифруйте слово

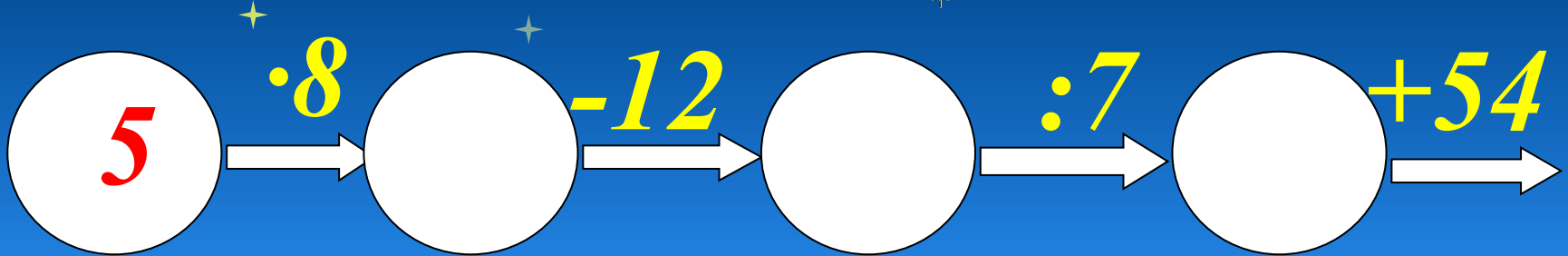


56	3	7	5	24	7	72	36

# 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

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$10 : 10 = 1$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$20 : 10 = 2$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$30 : 10 = 3$$

$$4 \cdot 10 = 40$$

$$40 : 10 = 4$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$50 : 10 = 5$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$60 : 10 = 6$$

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$70 : 10 = 7$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$80 : 10 = 8$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

$$90 : 10 = 9$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

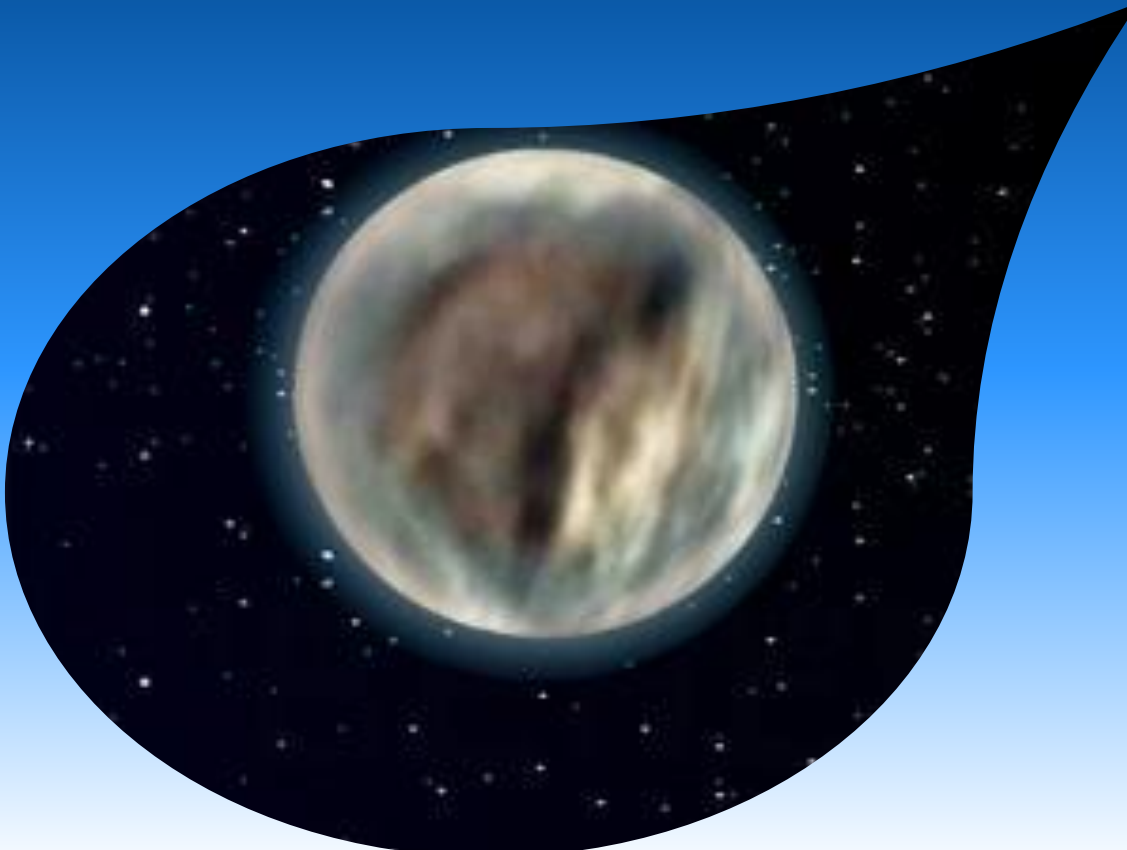
$$100 : 10 = 10$$



$40 \cdot 2 = \dots$

$3 \cdot 30 = \dots$

$60 : 2 = \dots$

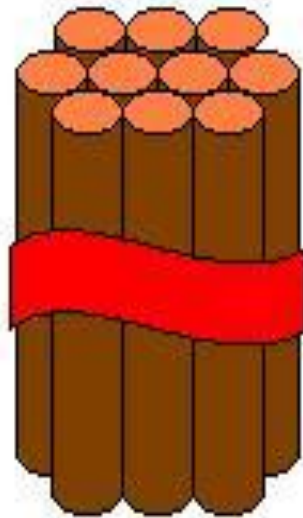




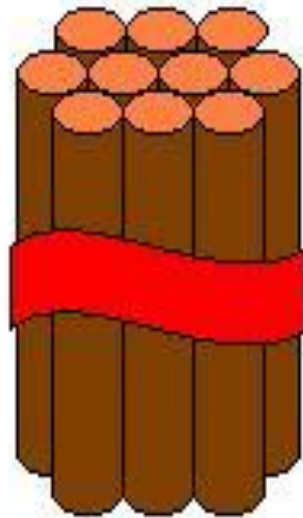
# Тема:

## «Деление круглых чисел»

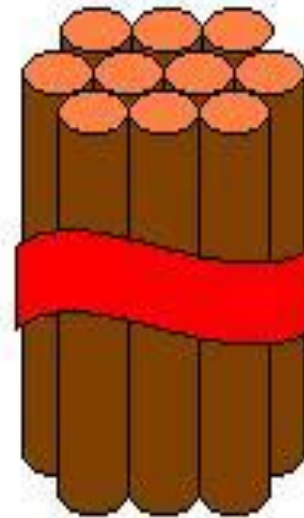




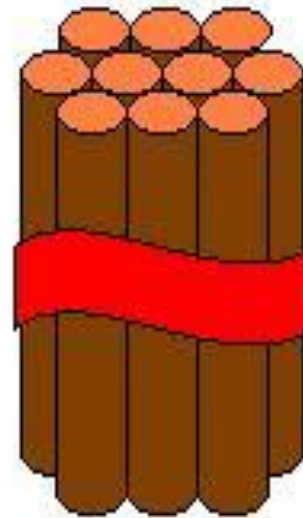
10



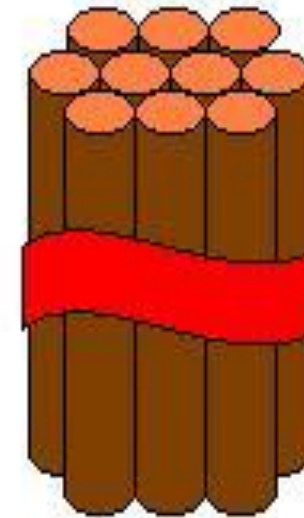
10



10



10



10



12



# Расшифруйте слово

(цифра обозначает порядковый номер буквы в алфавите)

9

6

14

13

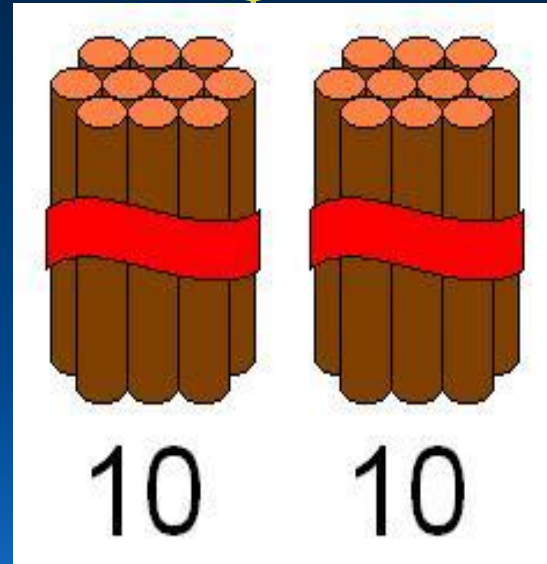
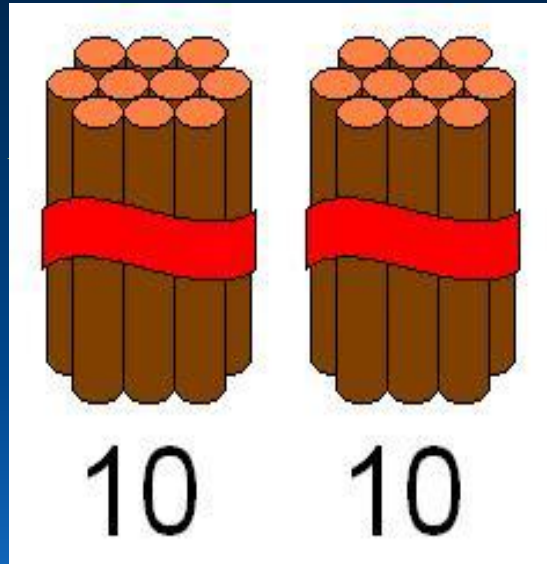
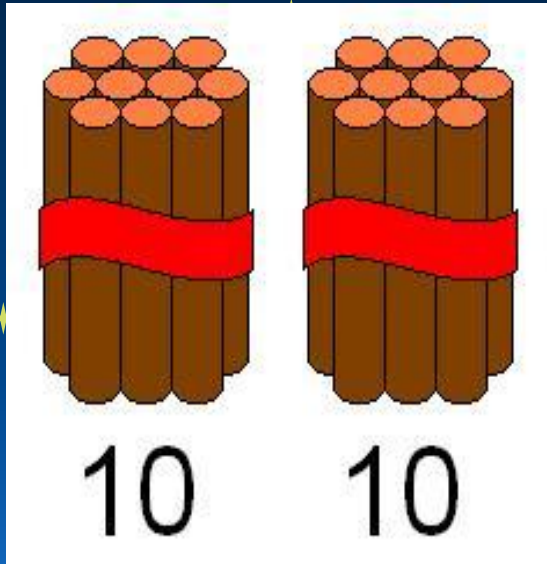
33



13

# Земля





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

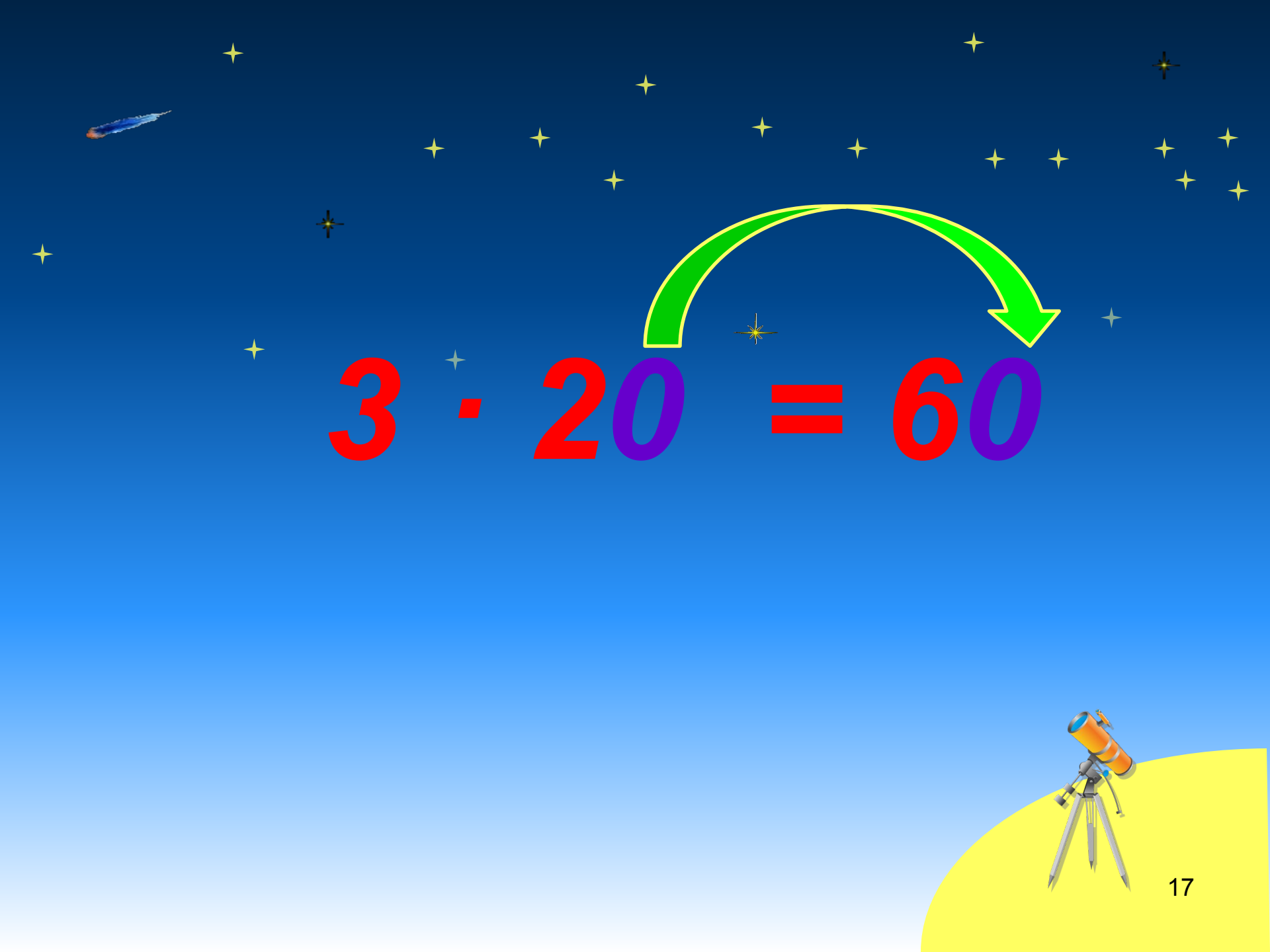
$$2\text{d.} \cdot 3 = 6\text{d.} = 60$$

$$20 \cdot 3 = 60$$



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

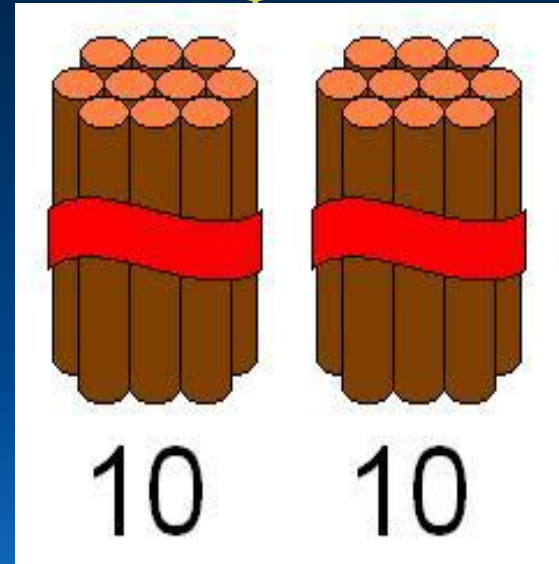
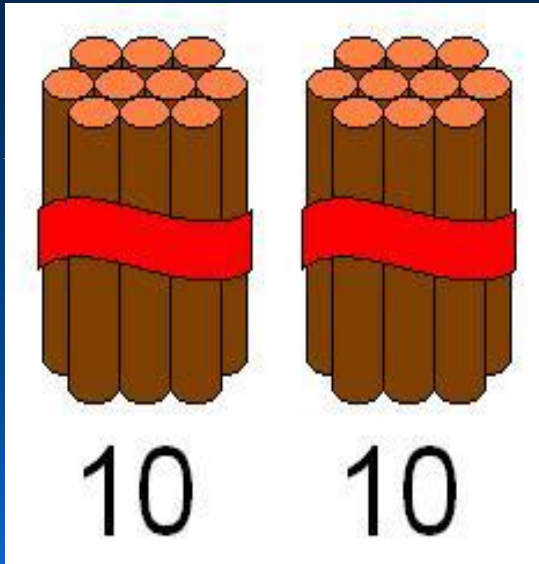
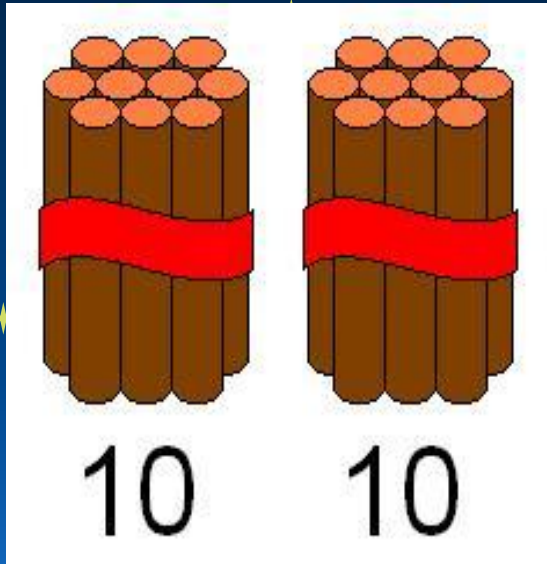




A night sky background featuring a comet with a blue and orange tail in the upper left. Numerous yellow stars of varying sizes are scattered across the dark blue gradient background.

$$3 \cdot 20 = 60$$





$$6\text{d.} : 2 = 3\text{d.} = 30$$

$$60 : 2 = 30$$



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

$$40 \cdot 2 = 80$$

$$3 \cdot 30 = 90$$

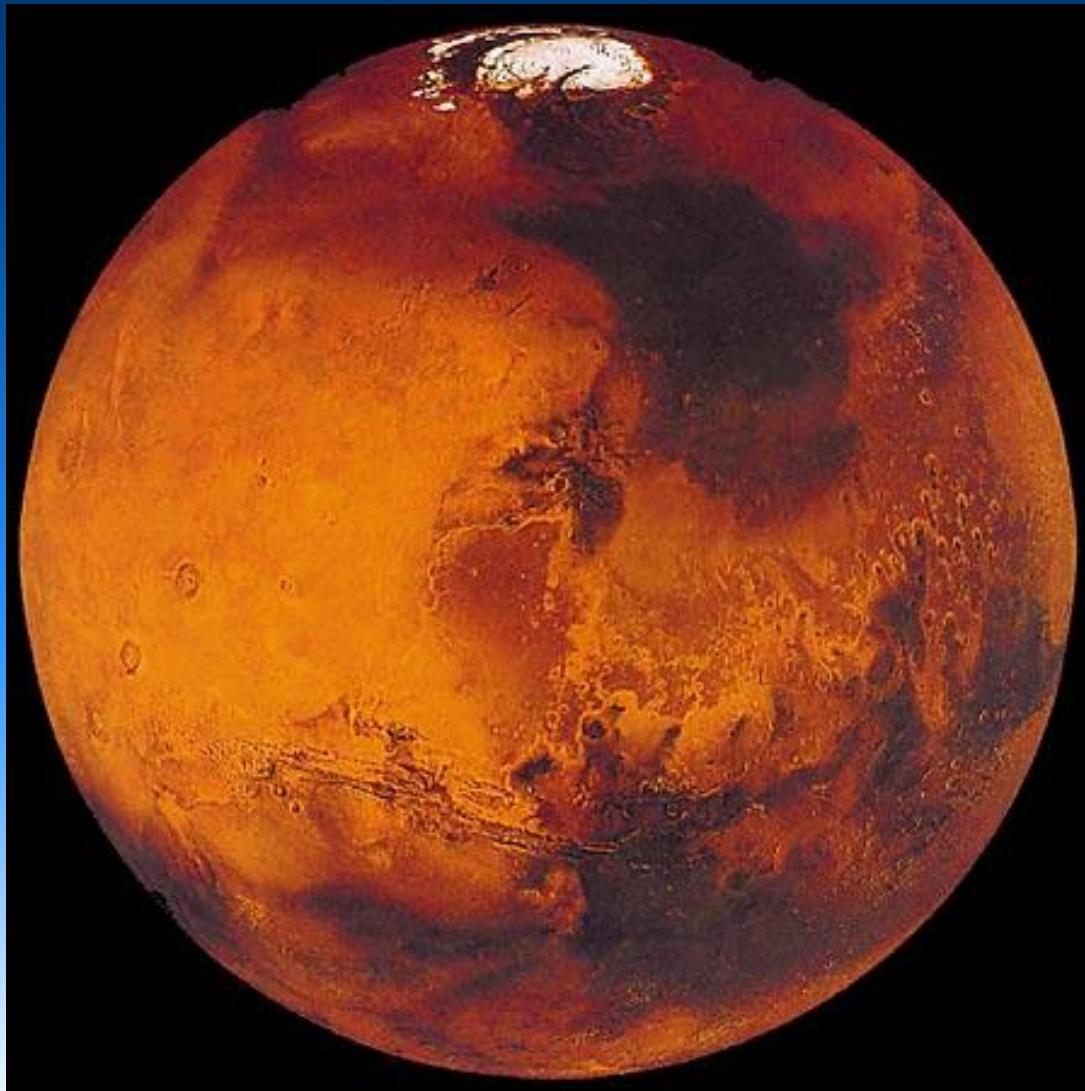
$$60 : 2 = 30$$



# Физкультминутка



# *Mapс*



# Самостоятельная работа

## учебник №1, 5 с.22

$10 \cdot 6 = 60$

$20 \cdot 3 = 60$

$5 \cdot 10 = 50$

$80 : 8 = 10$

$80 : 40 = 2$

$90 : 10 = 9$

$70 : 7 = 10$

$40 : 2 = 20$

$60 : 30 = 2$





# Расшифруйте название

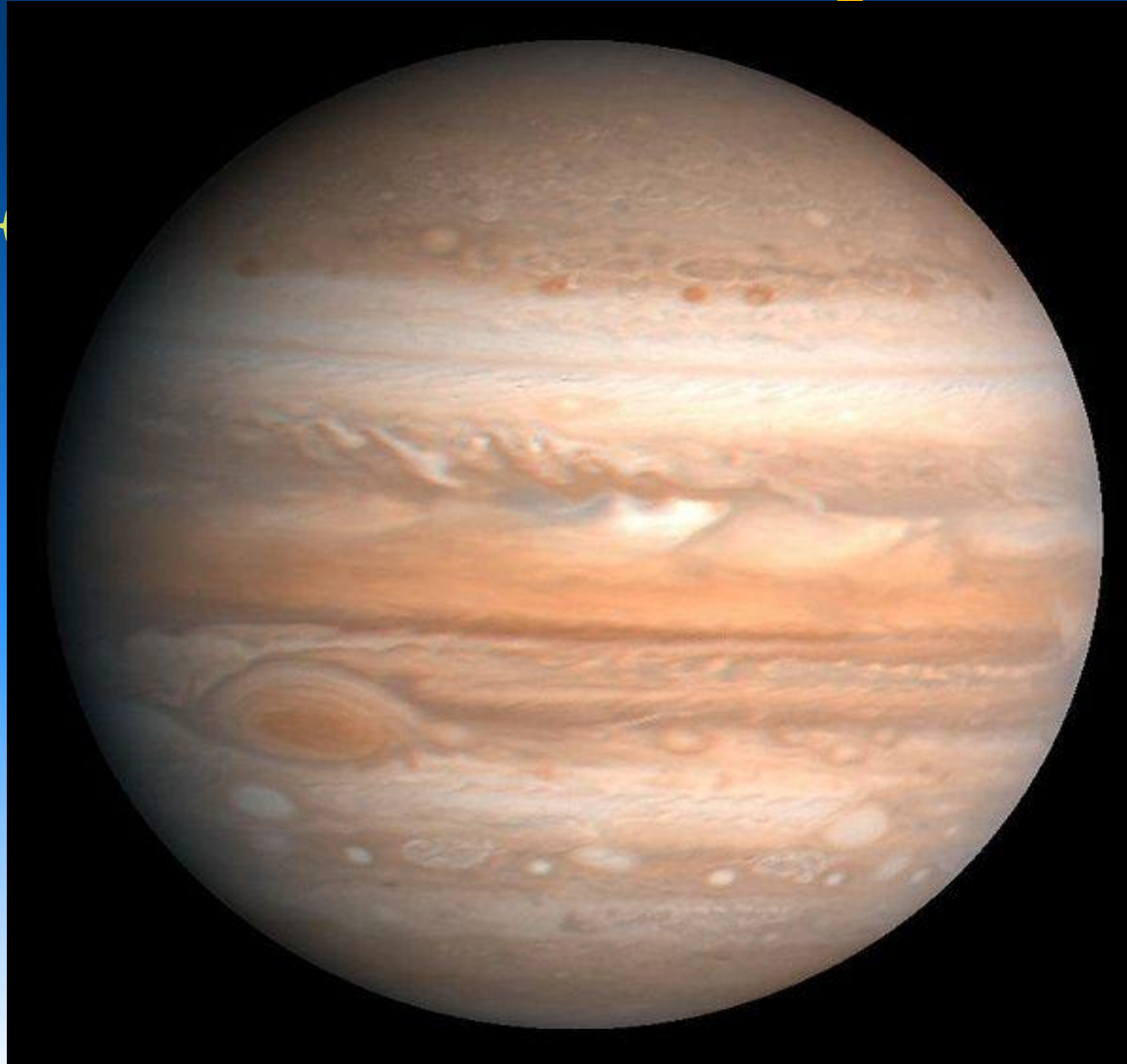
- *Возьмите только первые буквы из данных слов, и получите название этой планеты*

*Юла, прут, игла, труд, ель, рак.*





# Юпитер





# Телеграмма

---

**Внимание ТЧК**

**Посадка невозможна ТЧК**

**Приближается ураган ТЧК**

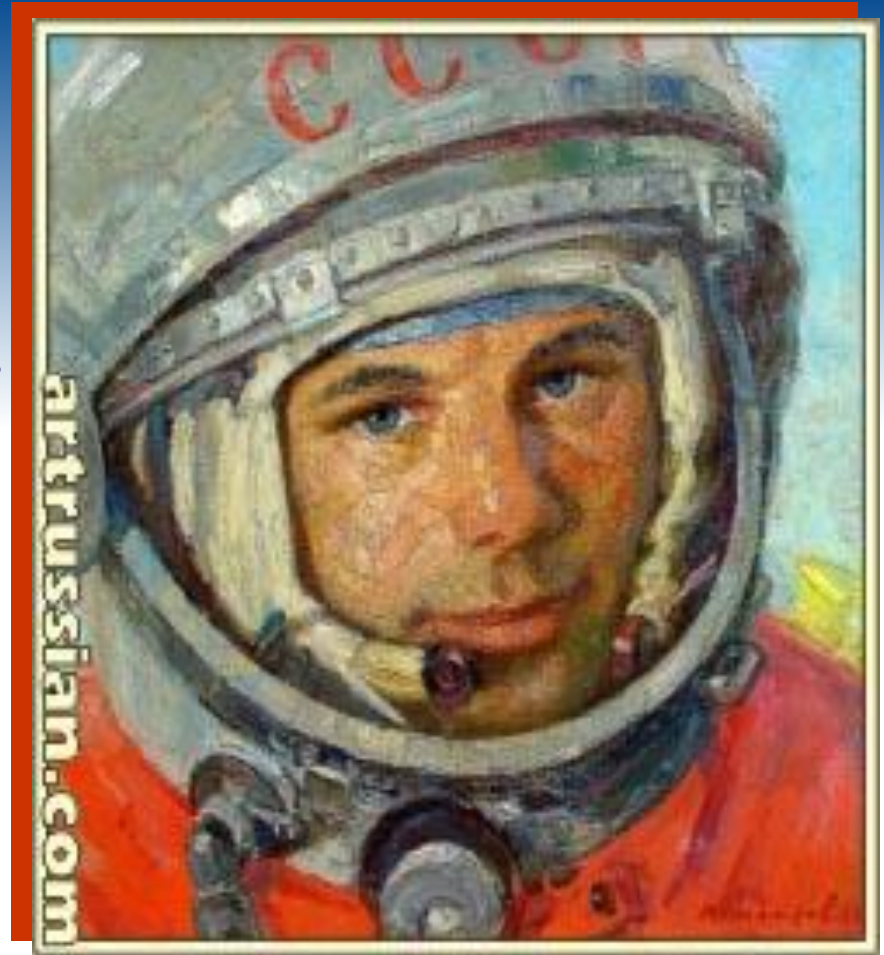




# Задача №1

*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.