

К

64:8

О

54:9

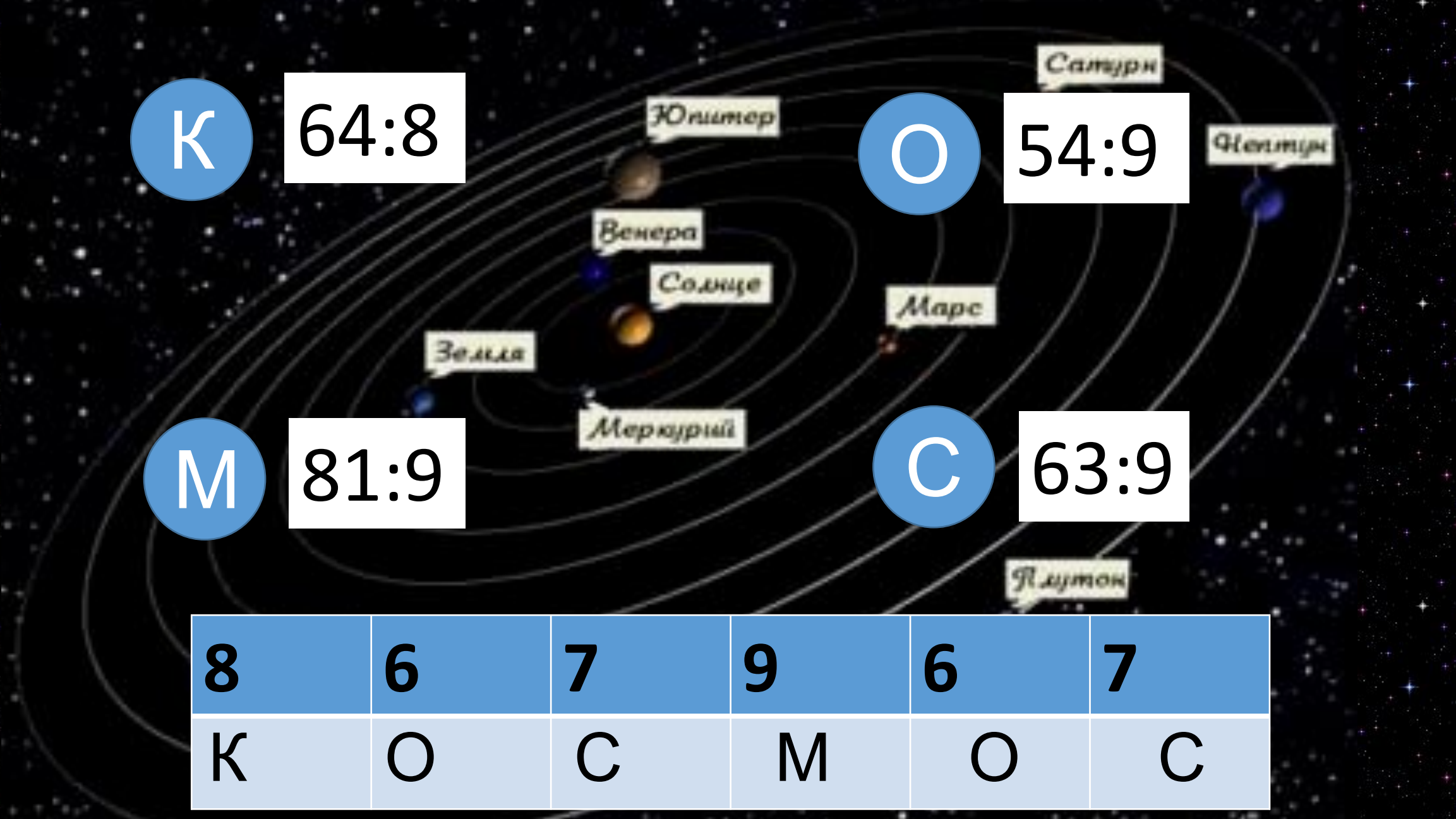
М

81:9

С

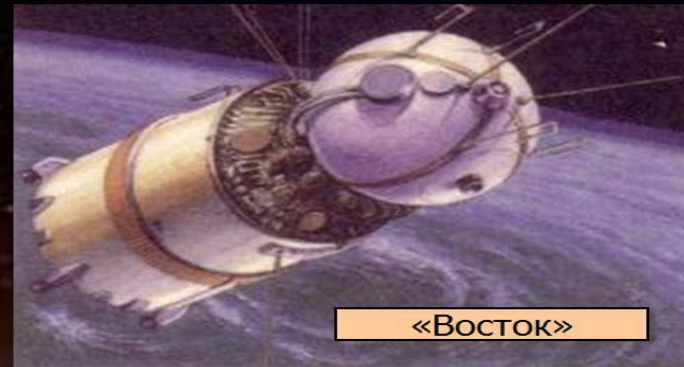
63:9

8	6	7	9	6	7
К	О	С	М	О	С



12 АПРЕЛЯ –  
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ





**ГАГАРИН Юрий Алексеевич (1934-68)**, российский космонавт, летчик-космонавт СССР (1961), совершил полет в космос на космическом корабле «Восток». Участвовал в обучении и тренировке экипажей космонавтов. Погиб во время тренировочного полета на самолете.

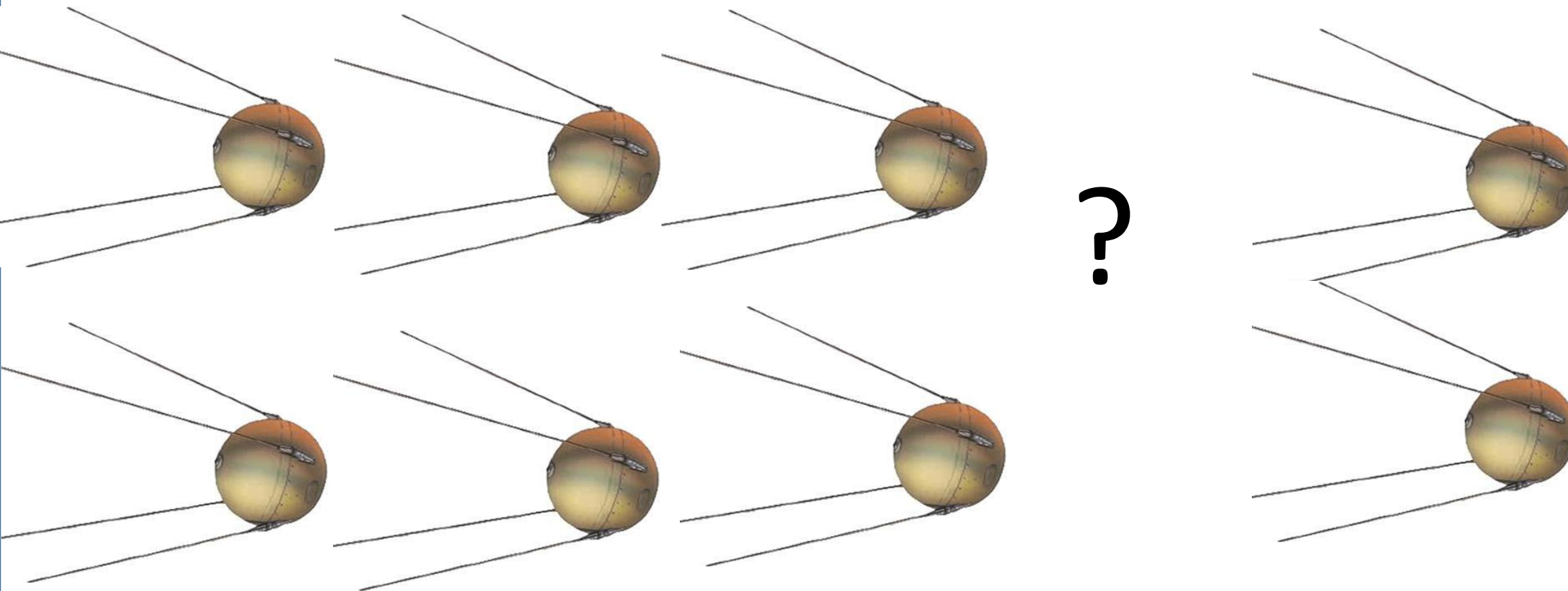
**12 апреля 1961 года – день полета первого в мире космонавта, гражданина России Юрия Гагарина.**

1) Вокруг Земли летает 6 искусственных спутников, а вокруг Луны 2. На сколько больше летает спутников вокруг Земли, чем вокруг Луны?

**Б - М**

2) Вокруг Земли летает 6 искусственных спутников, а вокруг Луны 2. Во сколько раз больше летает спутников вокруг Земли, чем вокруг Луны?

**Б : М**



# Во сколько раз больше? Во сколько раз меньше?

- Развивать умение сравнивать во сколько раз больше  
во сколько раз меньше.
- Развивать умение решать задачи.
- Развивать умение решать примеры.

Придумайте задачи по выражениям

•  $42:7$

•  $30:5$

•  $18:3$

**К далёким звёздам**  
**Зарядка для**  
**глаз**











- Б.– 14 мин
  - Б.М.- 7 мин
- ↔ ? ВО СКОЛЬКО

$$14 : 7 = 2 \text{ (р)}$$

Ответ: в 2 раза дольше бобр может пробыть под водой, чем белый медведь.

**•Алгоритм самооценивания:**

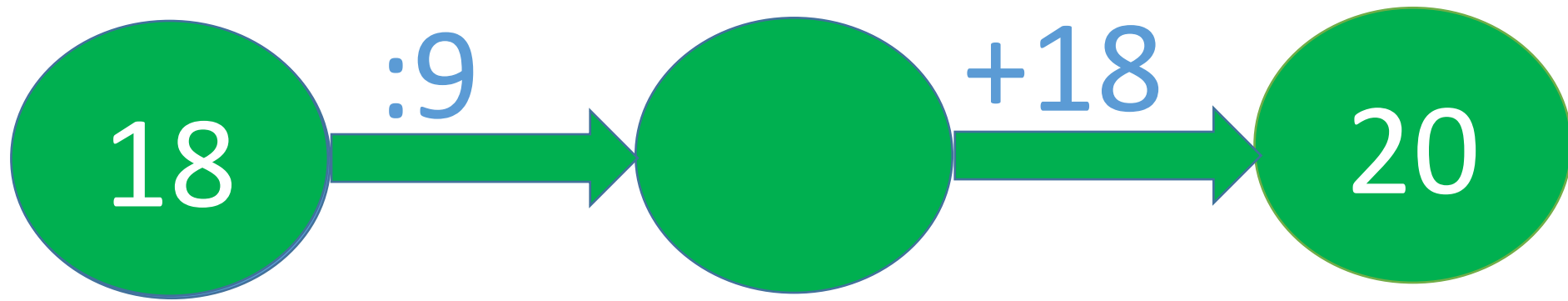
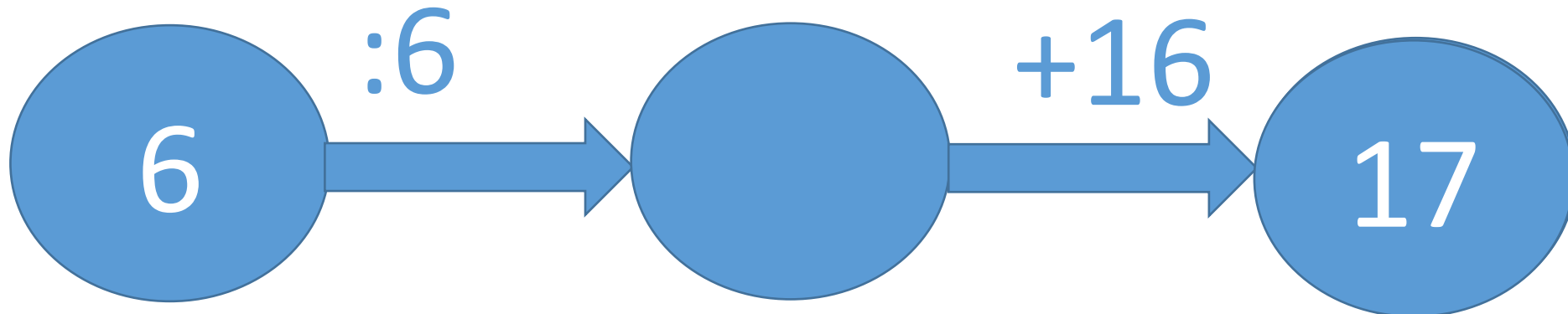
**1.Какое было задание?**

**2.Получился результат?**

**3.Справился полностью правильно  
или с незначительными ошибками?**

**4.Справился самостоятельно или с чьей - то  
помощью?**

**5.Какую поставишь себе отметку?**



**Вставь в «окошки» знаки действий(+,-, x, :) так, чтобы получились верные равенства:**

$$3 \times 4 : 6 = 2$$

$$3 \times 4 - 6 = 6$$

$$4 \times 3 - 6 = 6$$

$$6 : 3 \times 4 = 8$$

Какая была тема урока?

Во сколько раз больше? Во сколько раз меньше?

Какие ставили перед собой цели?

- Развить умение сравнивать во сколько раз больше или меньше.

- Развить умение решать примеры.

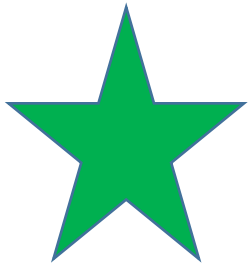
- Развить умение решать задачи.

Что у вас получилась сегодня лучше всего?

В чем испытали затруднения?



**- Могу решить сам.**



**- Мне нужна небольшая  
ПОМОЩЬ.**



**- Мне пока  
трудно.**