

# Урок математики

## 2 класс

Учитель высшей категории

МБОУ НОШ № 95

город Челябинск

Черничкина Галина Валентиновна



*Встало солнышко давно,*

*Заглянуло к нам в окно.*

*Нас оно торопит в класс,*

*Математика у нас!*

# Устный счет

$6 \times 8$



$5 \times 5$

$4 \times 9$

$9 \times 5$



$8 \times 4$



$8 \times 9$



$2 \times 7$



$3 \times 6$


# АСТРОЛОГ



# АСТРОЛОГИЯ

*Тема урока:*  
**Табличное  
умножение.  
Решение задач.**



An illustration of The Little Prince from the book 'The Little Prince' by Antoine de Saint-Exupéry. He is standing on a small, grey, rocky planet. He has short, spiky blonde hair and is wearing a light green short-sleeved shirt with a red bow tie and light green trousers. He is looking towards the left of the frame. In the background, there is a large yellow sun in the upper left and several yellow stars of various shapes scattered across a pale yellow sky. The planet has a few small, brown, star-shaped plants growing on it. The entire scene is framed by a thick blue border with a purple inner line.

**Звёзды принадлежат всем людям. Но каждый смотрит на них по-своему. Страннику звёзды укажут путь. Для других они – всего лишь крошечные огоньки на небе. Для третьих, учёных, звёзды – это задачки, которые надо решить.**

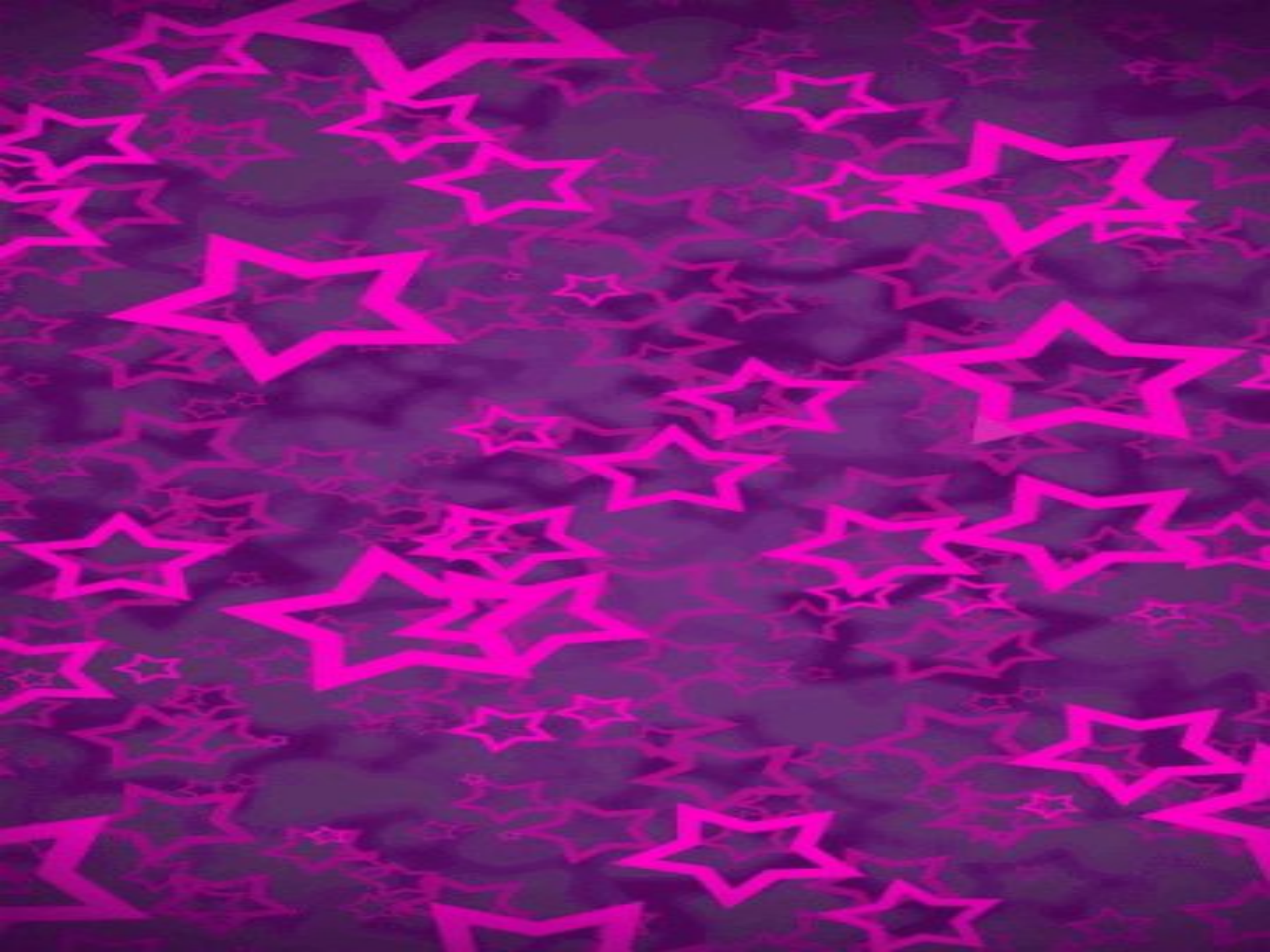
- На ночном небе появилась туча и закрыла 30 звёзд. Сколько звёзд видно на небе?
- В созвездии Лебедя 7 звёзд. А в созвездии Большой Медведицы в 3 раза больше. Сколько звёзд в созвездии Большой Медведицы?
- В созвездии Жирафа - 9 звёзд, в созвездии Дракона – 13 звёзд.

# ЗАДАЧА

В созвездии Лебедя 7 звёзд. А в созвездии Большой Медведицы в 3 раза больше. Сколько звёзд в созвездии Большой Медведицы?







# правила групповой работы

- *Уважай своего товарища.*
- *Умей выслушать каждого.*
- *Не согласен – предлагай.*

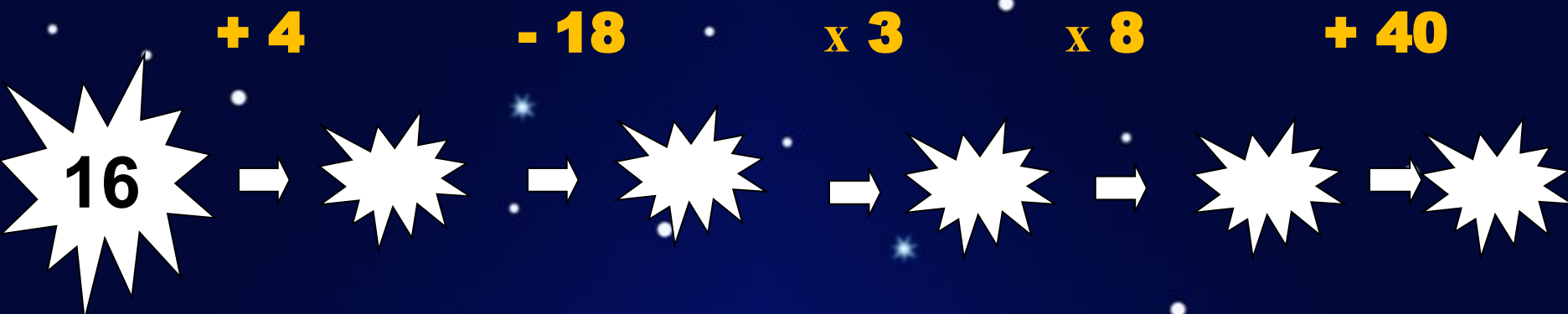


# ЗАДАЧА

- Миша насчитал 6 созвездий, а Коля в 7 раз больше. Сколько всего созвездий насчитали мальчики?



# Сосчитай созвездия:

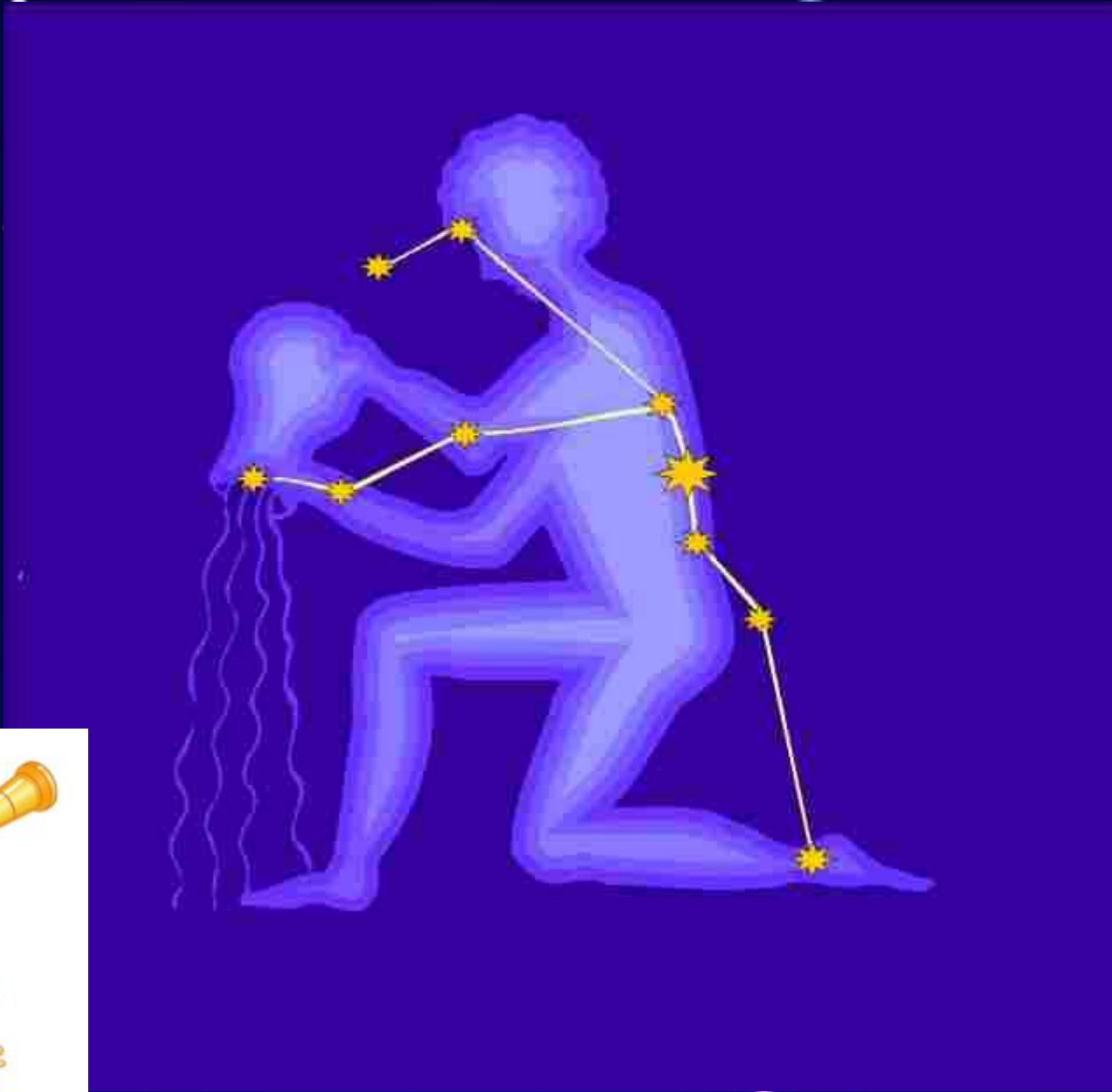
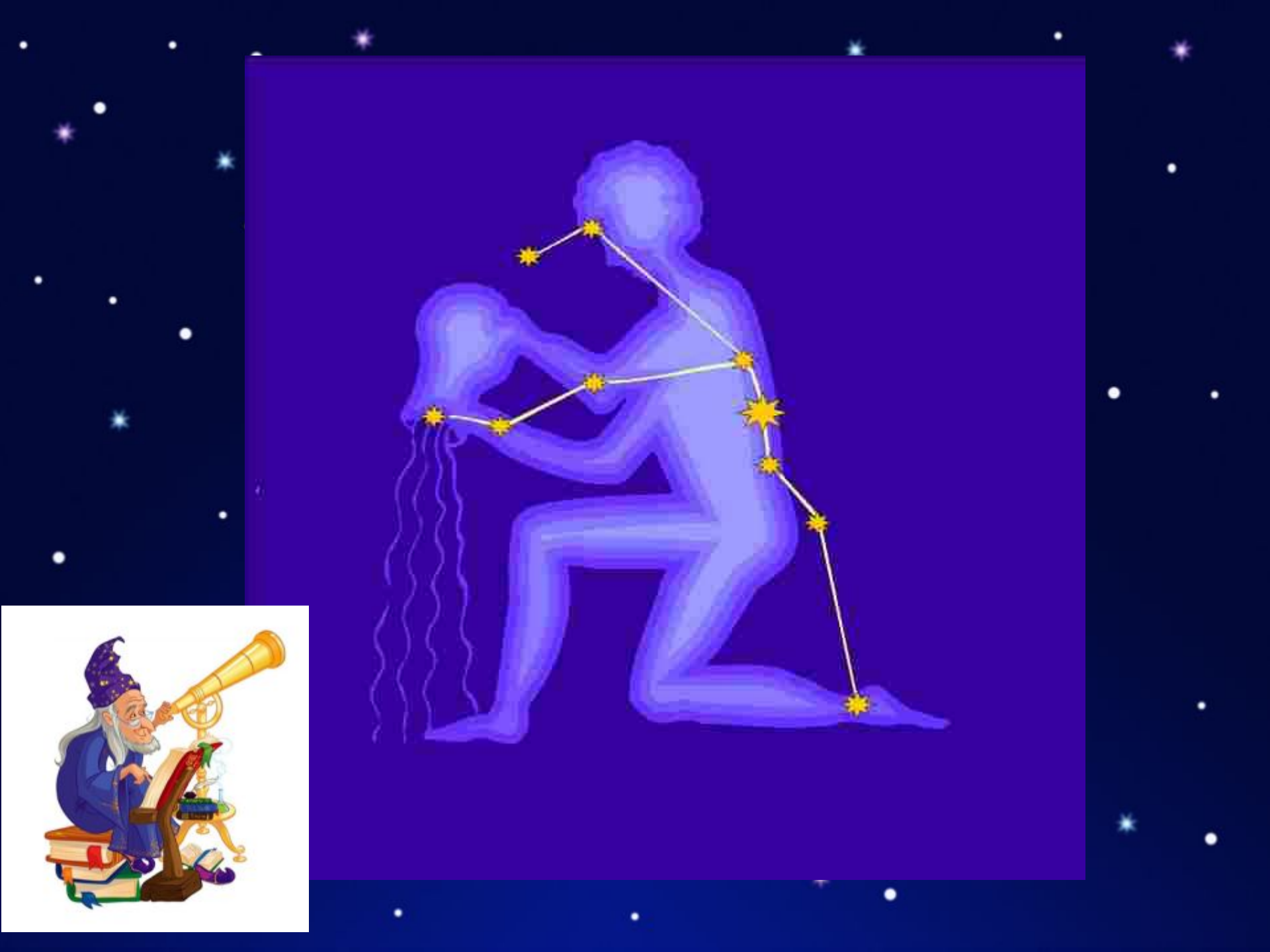


# ЗАДАЧА

Космическая площадка имеет форму квадрата, длина стороны которой 7 метров. Вычислите периметр данной площадки.



$$P_{\square} = a \times 4$$



*Много вы задач решали  
И таблицу повторяли.  
Вы теперь умнее стали  
И ничуть вы не устали.  
Всем спасибо за урок.  
Прозвенел уже звонок.*



## Реши головоломку:

- сумма на каждой линии должна равняться 10;
- можно использовать только числа 1, 2, 3, 4, 5;
- каждое число можно использовать только один раз

