

# Математика



**2 класс. Моро.  
Учитель:  
Южанинова Л.Г.**

# Тема: Закрепление пройденного.

Цели урока:

- развивать навыки письменного и устного счёта;
- закреплять умения решать задачи в два действия, находить периметр, решать примеры в несколько действий;
- развивать логическое мышление и кругозор учащихся.

Урок проводится в 4 четверти учебного года.

КОМПЬЮТЕРНОЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ

# Юрий Алексеевич Гагарин

12 апреля



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



**Беляев  
Павел  
Иванович**



**Леонов Алексей Архипович**



**Савиных  
Виктор  
Петрович**

**Почётные жители Перми**

КОСМОС



КОСМОНАВТ

КОСМОНАВТИКА

**Арктур**

**Капелла**

**Ригель**

**Эридан**

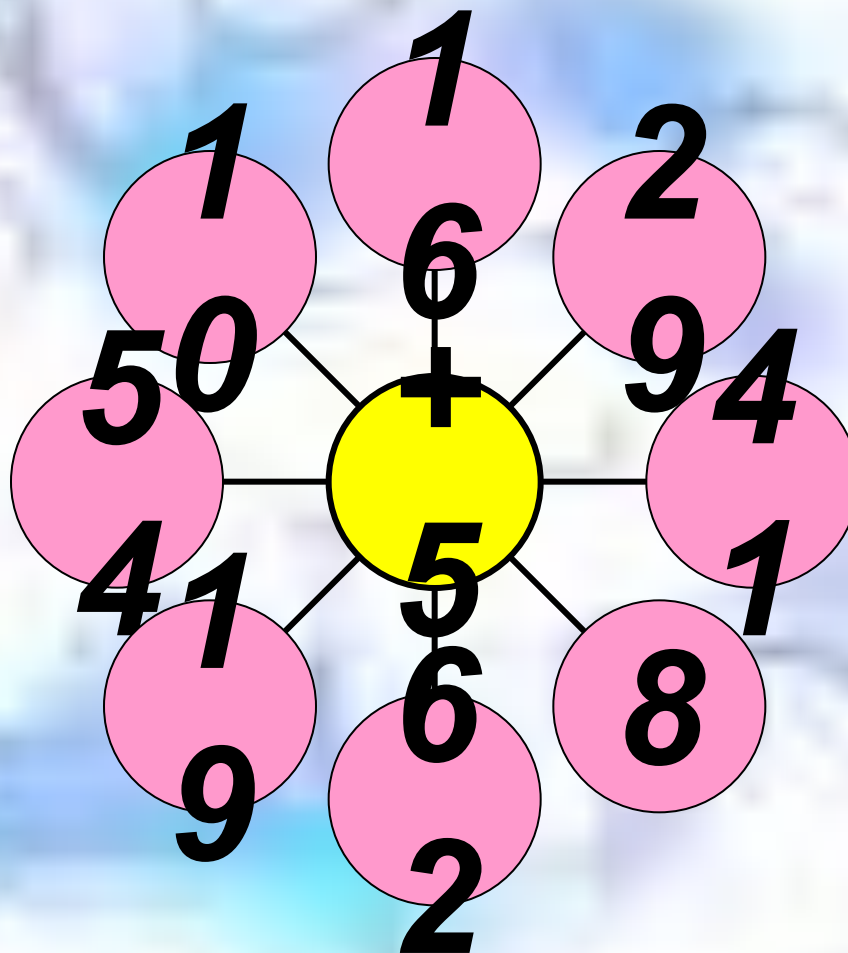
**Антарес**

**Мицар**

**Сириус**

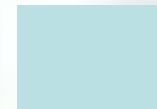
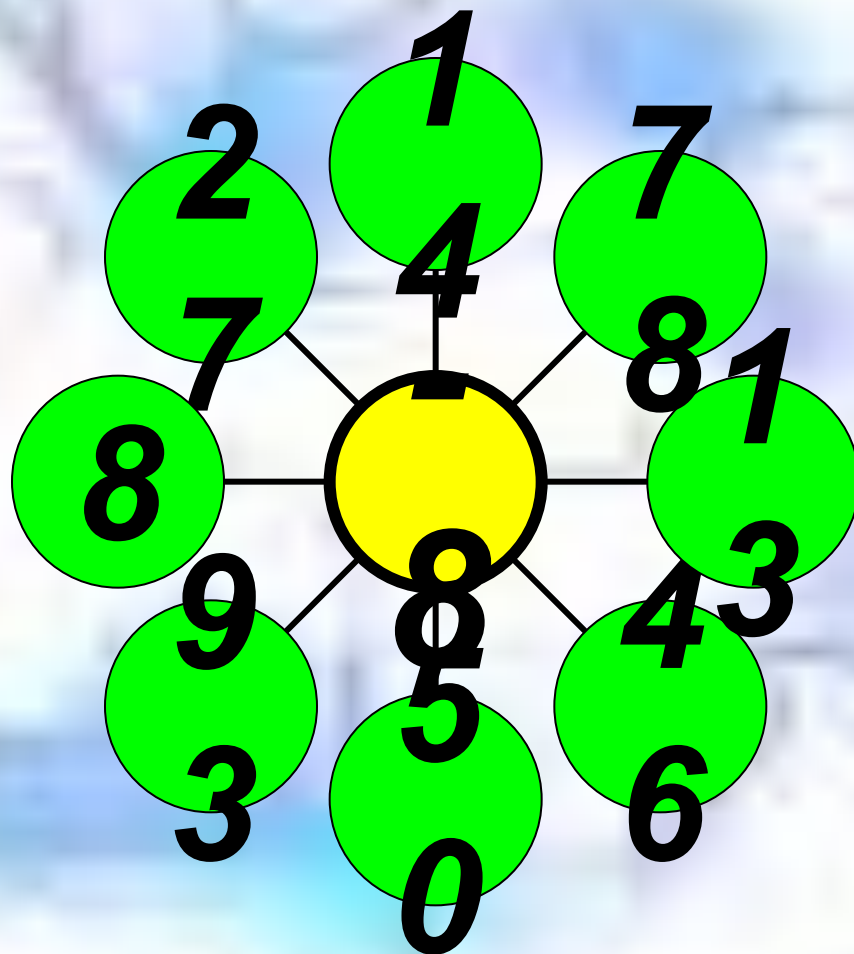


# Устный счёт





# Устный счёт

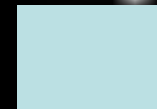


# Самостоятельная работа

$$85 - 60 + 9 = 34 \quad 52 + (13 + 7) = 72$$

$$71 + 19 - 8 = 82 \quad 63 - (40 + 3) = 20$$

$$37 + 14 - 9 = 43 \quad 41 - (20 + 1) = 20$$



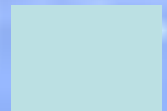
# Чёрные дыры

ИМНОЖИТЕЛЬ	3	9	9	6	6
ИМНОЖИТЕЛЬ	4	2	3	4	3
ПРОИЗВЕДЕНИЕ	12	18	27	24	18

# Программирование

$$15 - (3 \cdot 2 + 6) = 3$$

$$12 + 3 \cdot 8 - 4 = 32$$





# Космическое туристическое агентство

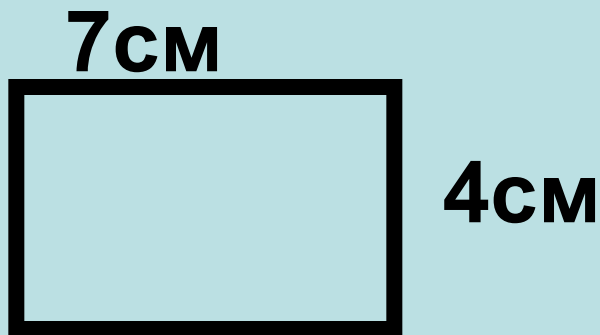
**В I день продали 42 путёвки. Во II день – на 18 путёвок меньше, чем в I день. В III день – на 6 путёвок больше, чем во II день. Сколько путёвок продали за три дня?**



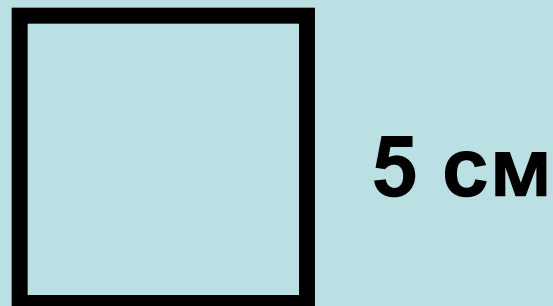
Найдите периметр фигур



# Найдите периметр фигур



$$P_{\square} = ? \text{ см}$$



$$P_{\square} = ? \text{ см}$$

~~$P_{\square} = a + a + b + b$~~   
*Решение:*

$$P_{\square} = (a + b) \cdot 2$$

$$P_{\square} = (7 + 4) \cdot 2 = 22 \text{ (см)}$$

Ответ:  $P = 22 \text{ см.}$

~~$P_{\square} = a + a + a + a$~~   
*Решение:*

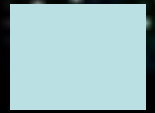
$$P_{\square} = a \cdot 4$$

$$P_{\square} = 5 \cdot 4 = 20 \text{ (см)}$$

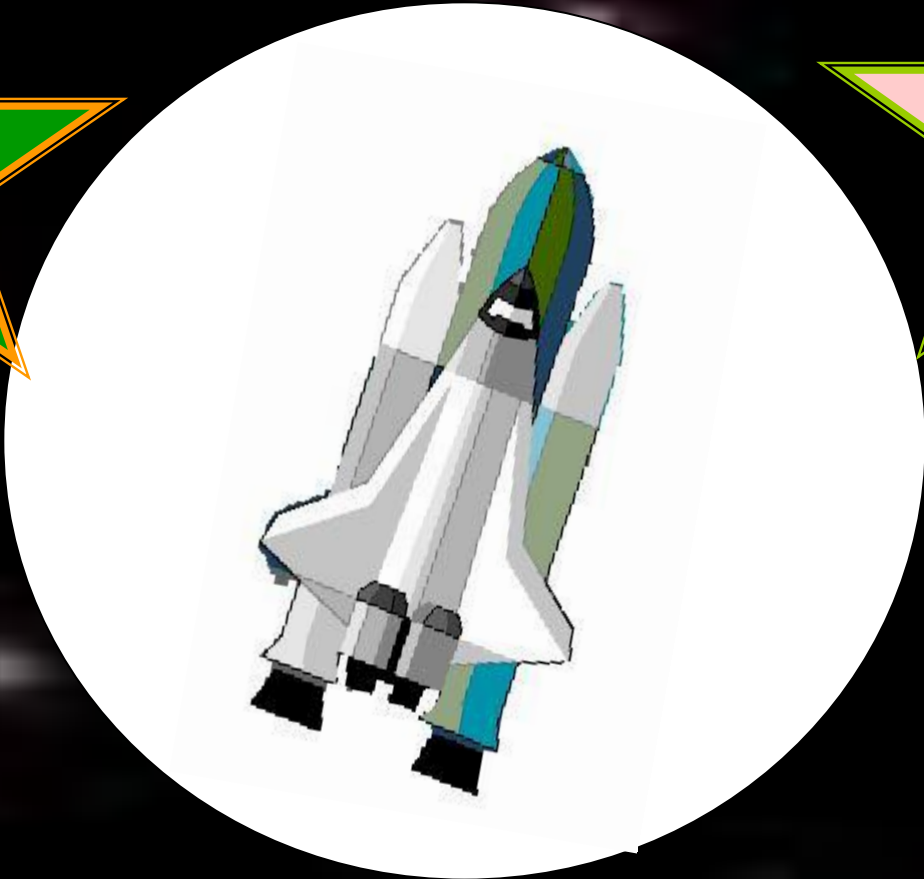
Ответ:  $P = 20 \text{ см.}$

# Точный расчёт

46 на 57  
14 на 29  
28  
32 на 3  
12







*Домашнее задание:*

*Страница 56 . Задача 7, примеры 3.*

