

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

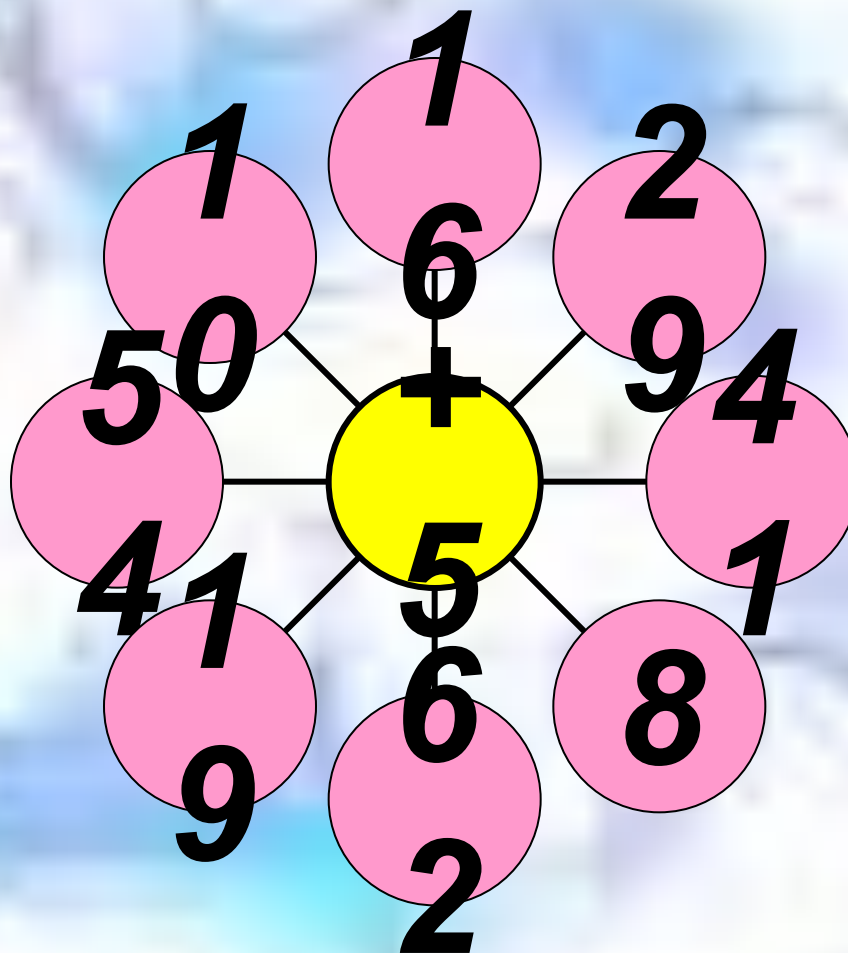
Антарес

Мицар

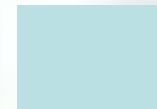
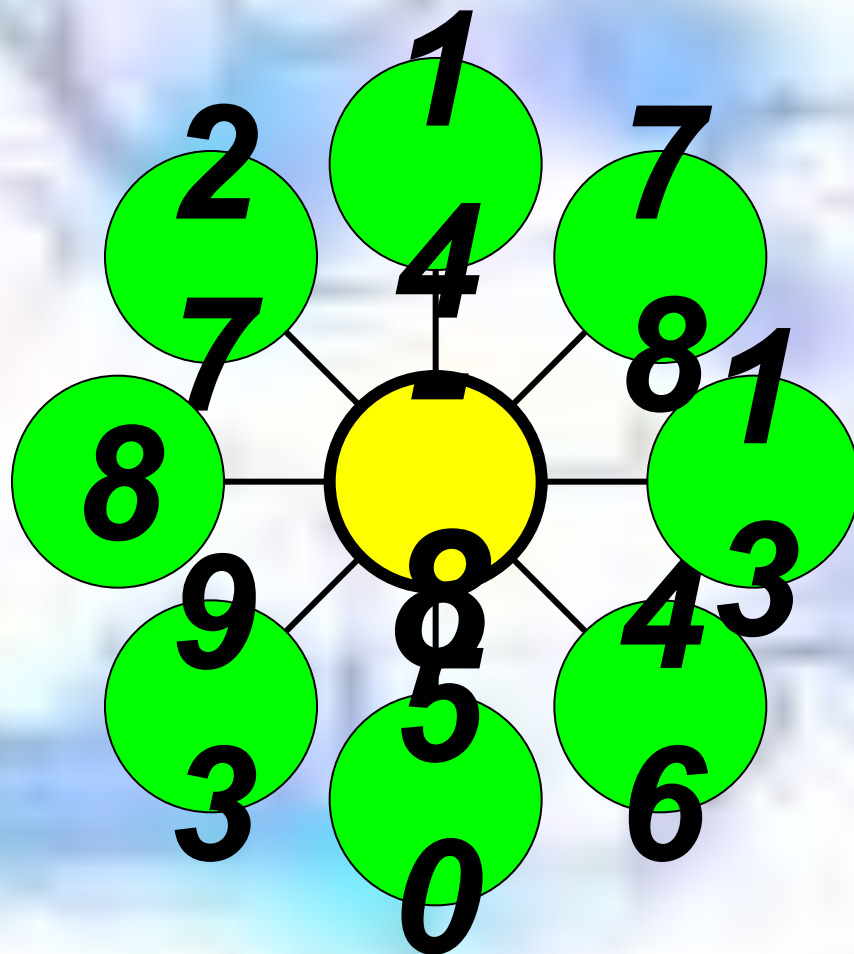
Сириус



Устный счёт



Устный счёт

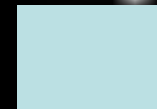


Самостоятельная работа

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

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

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



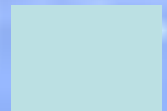
Чёрные дыры

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

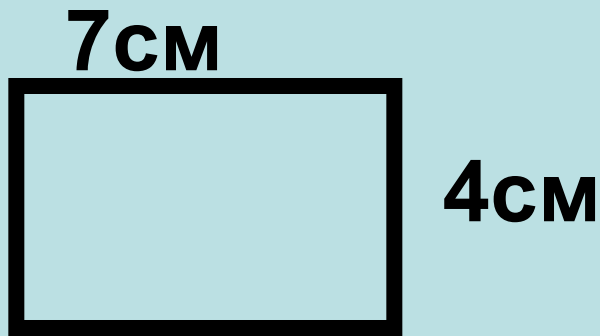
В I день продали 42 путёвки. Во II день – на 18 путёвок меньше, чем в I день. В III день – на 6 путёвок больше, чем во II день. Сколько путёвок продали за три дня?



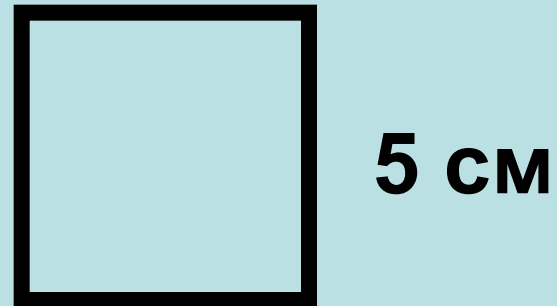
Найдите периметр фигур



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:

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

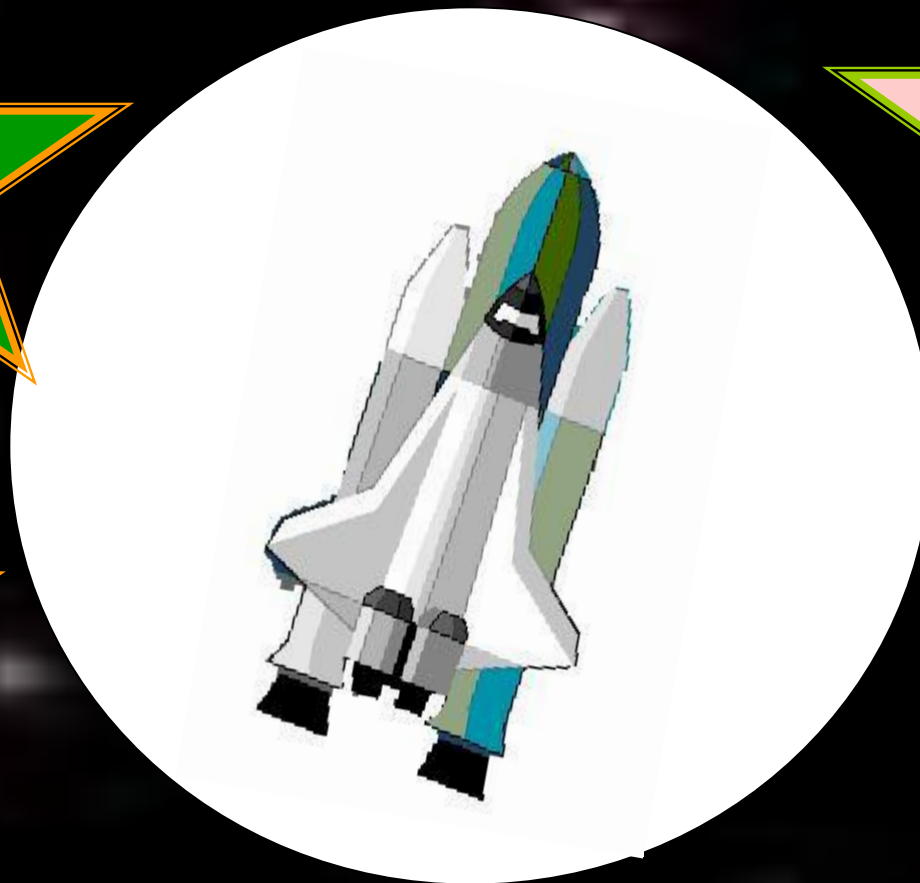
$$P_{\square} = 5 \cdot 4 = 20 \text{ (см)}$$

Ответ: $P = 20 \text{ см.}$

Точный расчёт

46 на 57
14 на 29
28
32 на 3
12

The image features a central photograph of Earth from space, set against a dark background filled with various stars and galaxies. The numbers and symbols are arranged around the Earth. At the top left is '46' with a small red star below it. Below that is 'на 57' with a small yellow star. To the left of the Earth is '14'. To the right is 'на 29'. Further right is '28' with a yellow star below it. Below the Earth is '32' with 'на 3' underneath it. To the right of the Earth is '12'. At the bottom left is a large, faint, multi-colored star cluster. At the bottom right is a small white square.



Домашнее задание:

Страница 56 . Задача 7, примеры 3.

