

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.

КОММУНИКАТИВНО-ИНТЕЛЛЕКТУАЛНА

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

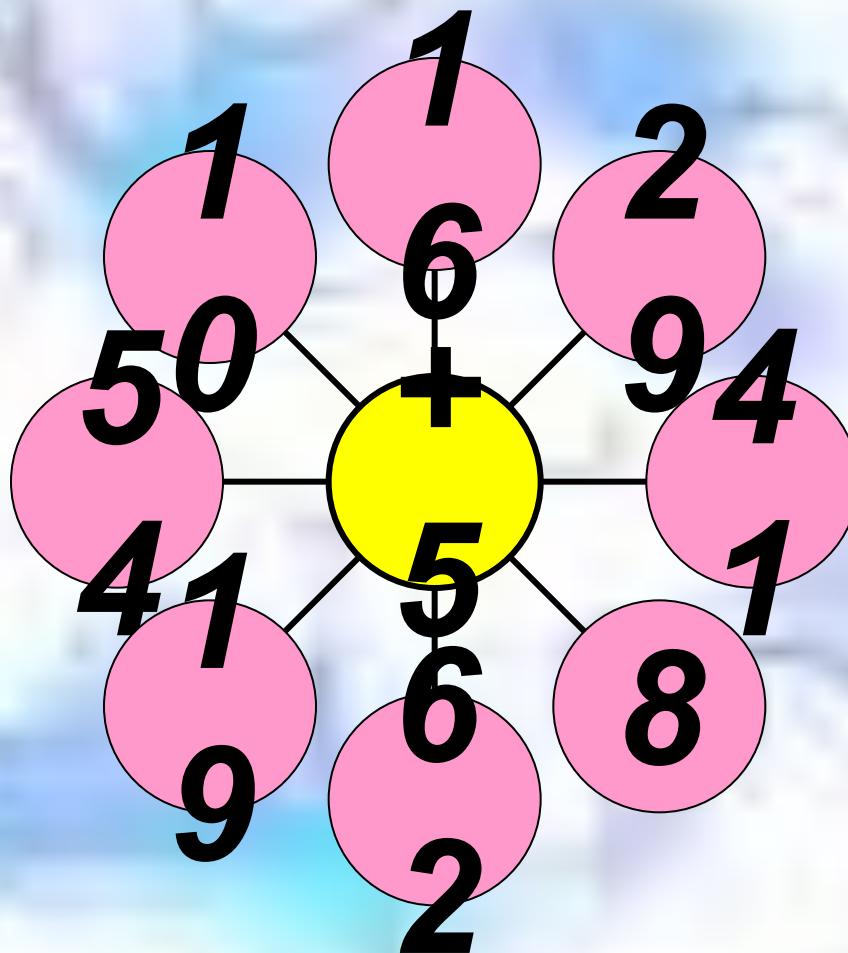
Антарес

Мицар

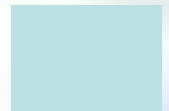
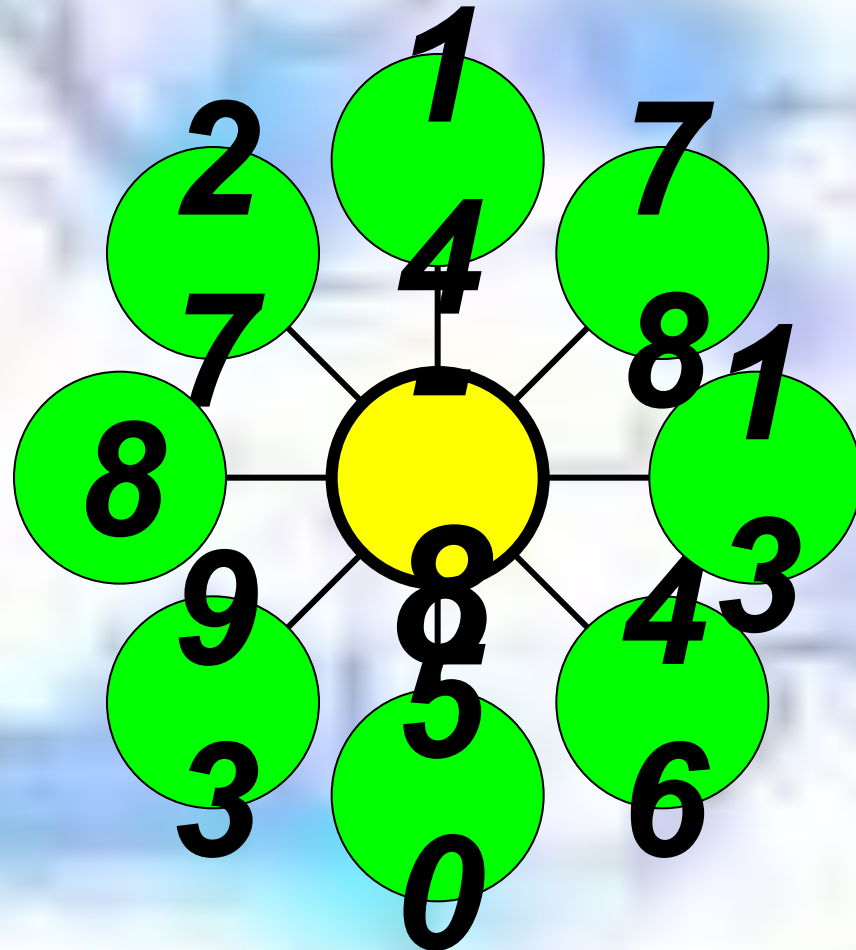
Сириус



Устный счёт



Устный счёт

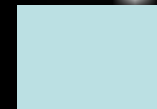


Самостоятельная работа

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

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

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



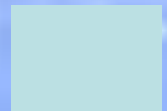
Чёрные дыры

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

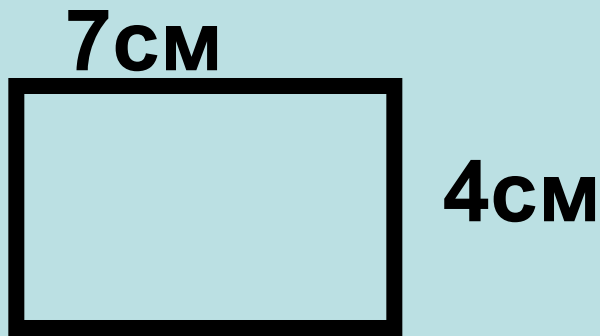
В I день продали 42 путёвки. Во II день – на 18 путёвок меньше, чем в I день. В III день – на 6 путёвок больше, чем во II день. Сколько путёвок продали за три дня?



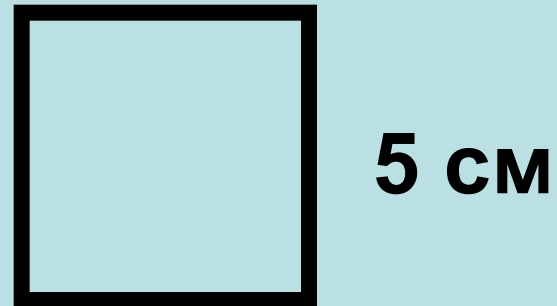
Найдите периметр фигур



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

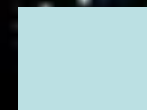
14 на 29

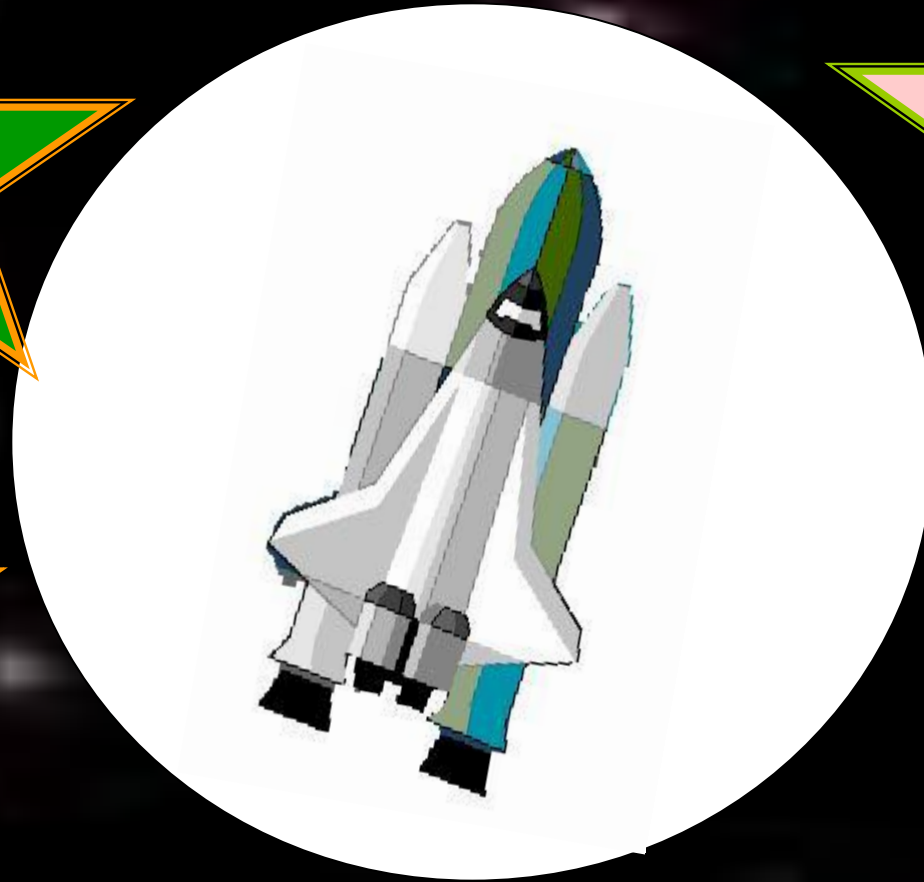
28

32

12

на 3

A central image of Earth is surrounded by various numbers and symbols. The numbers 46, 14, 29, 28, 32, 12, and 3 are arranged around the Earth. The word 'на' (na) is used as a preposition between some numbers. There are also small star-like symbols in red, yellow, and cyan scattered around the Earth.



Домашнее задание:

Страница 56 . Задача 7, примеры 3.

