

СВОЯ Игра

Чижова Я.М.
ГБОУ СОШ №849
Г. Москвы



РАЗМИНКА



Выберите солнышко, под ним задание разминки.





- За лето Юра прочитал всего 20 сказок:
 - и русских и зарубежных.
- **На сколько больше он прочитал русских сказок,**
- **если зарубежных он прочитал 9 сказок ?**



На 2 сказки.

А наутро выехал он к деревне - маленькой и удаленной - возле берега реки. Люди там жалкие, уставший и ободранный от ночной скачки был, что люди его пожалели и в дом пустили. А потому, что у них ничего из еды небыло - а только простокваша - они его простоквашей напоили. Просто из жалости. Тогда и понял купец, что деньги и жадность в жизни не главное. А главное самое - доброта.



572

570



А еще ему очень в этой деревеньке понравилось - потому что его люди просто так пригостили и пожалели. Ну, и простокваша, конечно же, ему очень понравилась. Потому и деревня потом так и стала называться - Простоквашино. А купец стал в этой деревне жить.

575



**Из половины муки бабушка
испекла пирожки,
а остальные 2 кг муки
ушли на ватрушки.**

Сколько кг муки было у бабушки?



A close-up photograph of five golden-brown, pan-fried dumplings (gyoza) arranged in a row on a light green plate. The dumplings have a slightly wrinkled, crescent shape and a rich, golden-brown color, indicating they have been fried. A red text overlay is centered over the middle of the dumplings.

4 кг муки



- Из пакета выпили 5 стаканов сока.

После этого в пакете
осталось на 2 стакана сока
меньше,
чем выпили.

- Сколько стаканов сока было в пакете?





8 стаканов



**Папа отвёз 3 сыновей в
загородный лагерь.**

Дорога заняла 3 часа.

**Сколько часов ехал каждый
мальчик?**



3 часа





У Юли

2 линейки.

- **Длина первой – 3 дм, а второй – 25 см.**

На сколько см

одна линейка длиннее другой?



На 5 см



Вопросы страны
геометрии



1

2

3

4

5

6

7

Любят решать задачи

1

2

3

4

5

6

7

Буквы, равенства,
значки $a+b=v+a$

1

2

3

4

5

6

7

Море величин



см дм м км

1

2

3

4

5

6

7

Логические задачи
и головоломки



1

2

3

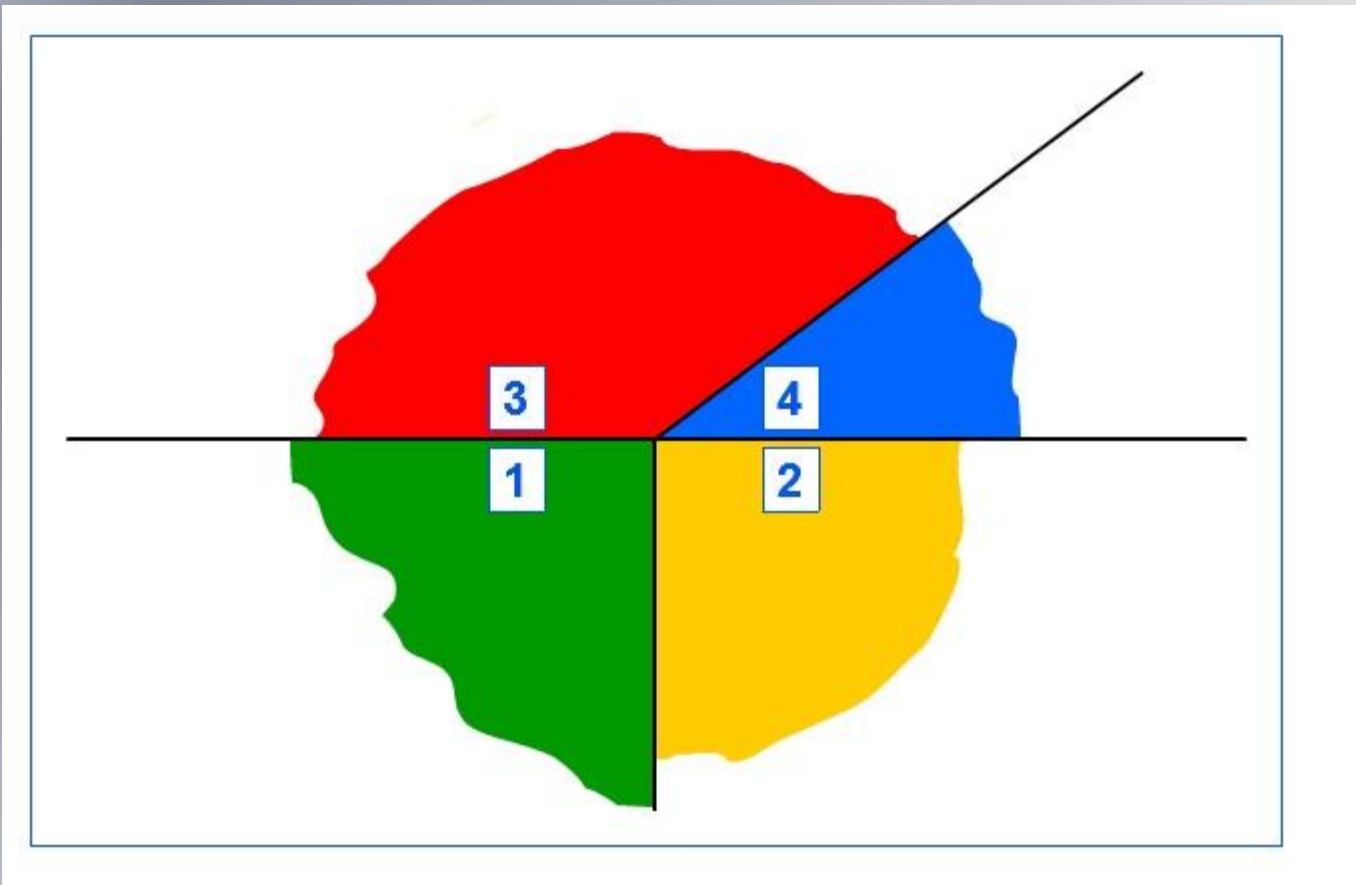
4

5

6

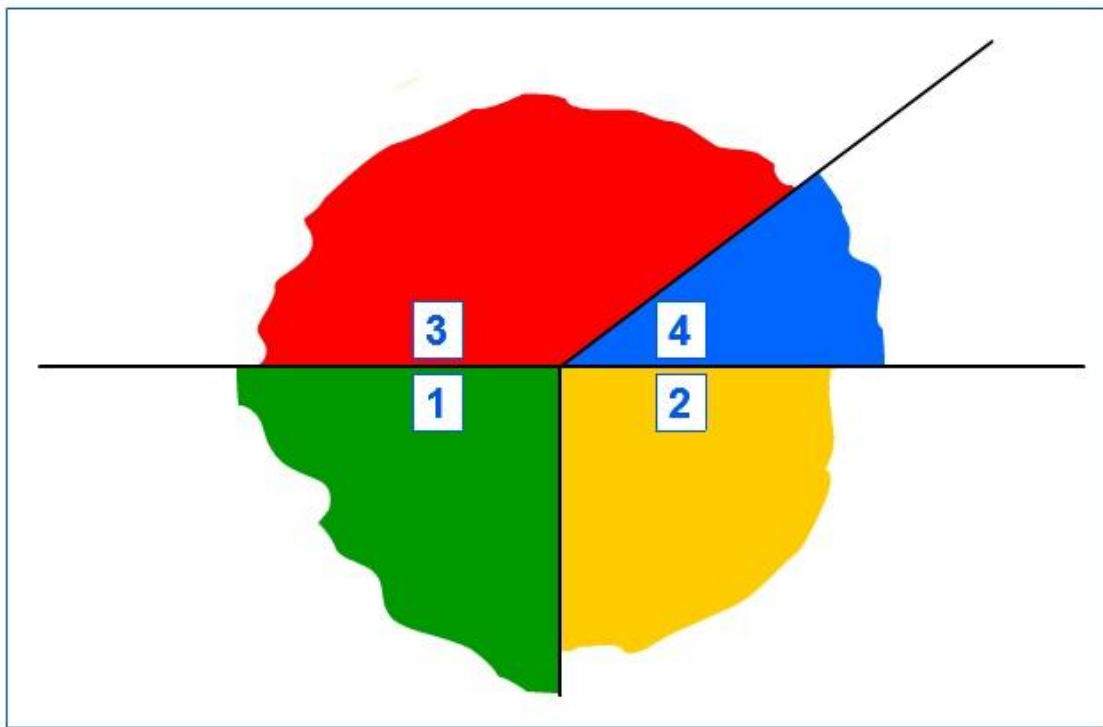
7





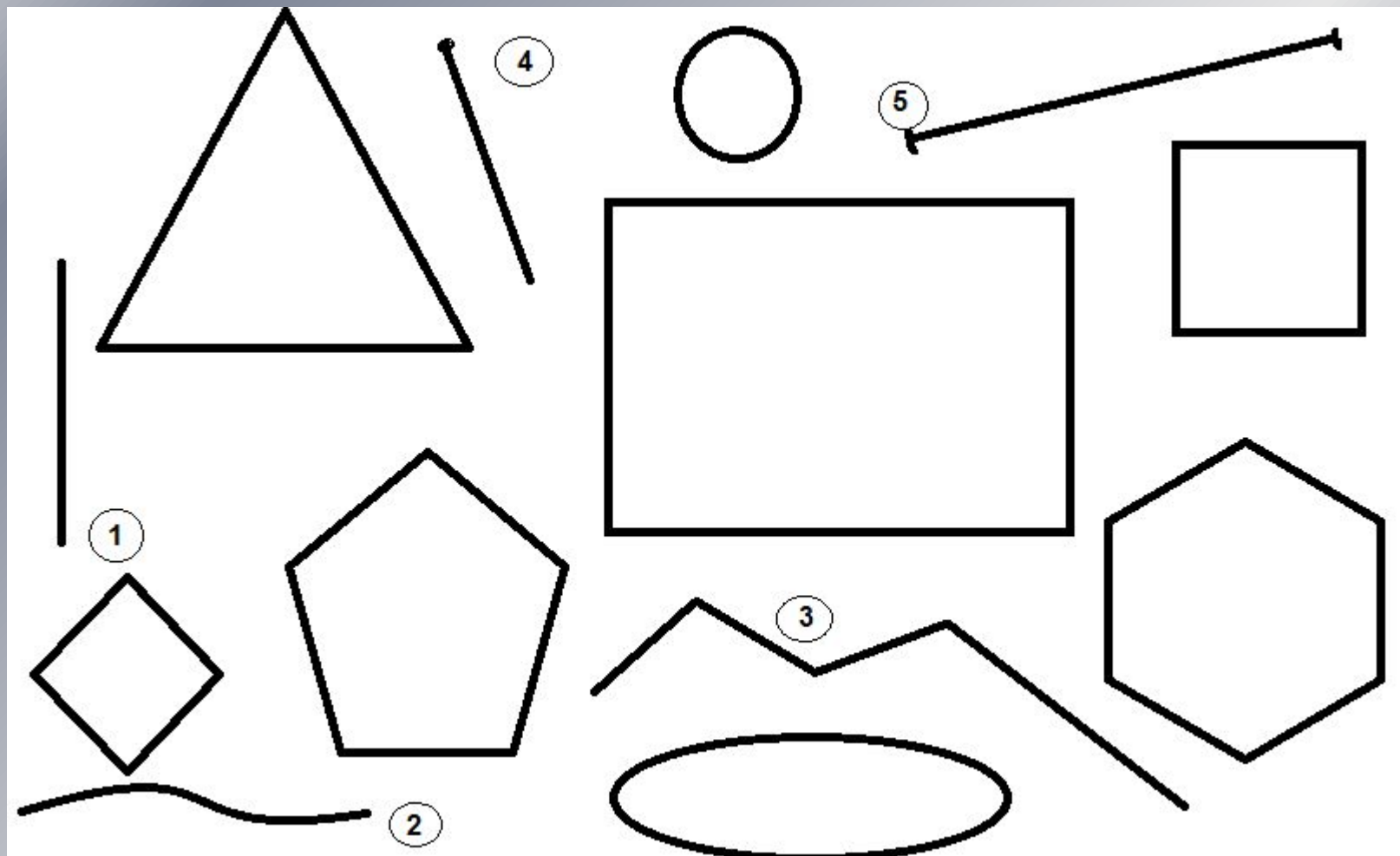
Назовите все виды углов изображённых на рисунке





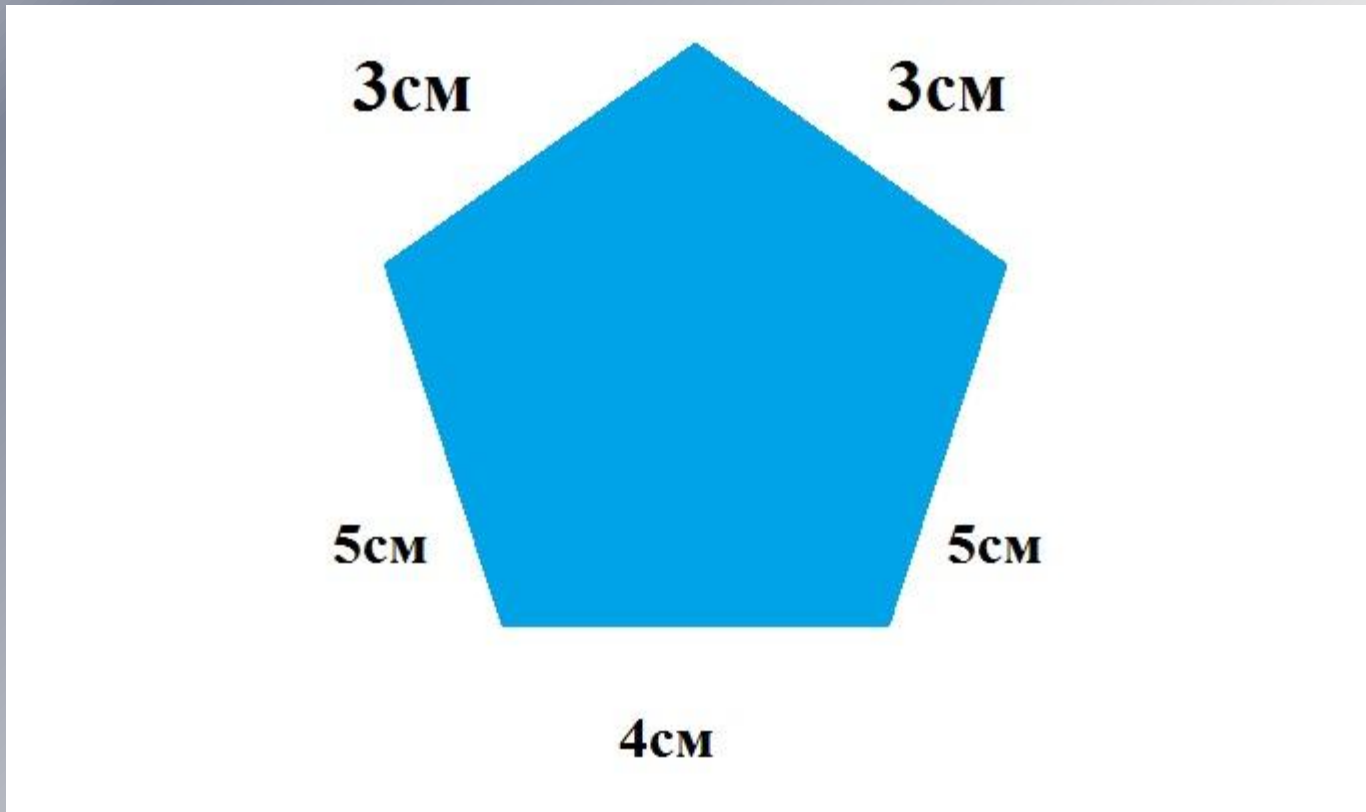
1,2 прямой угол
3 тупой угол
4 острый угол





Правильно!





Назовите фигуру.
Чему равен периметр?

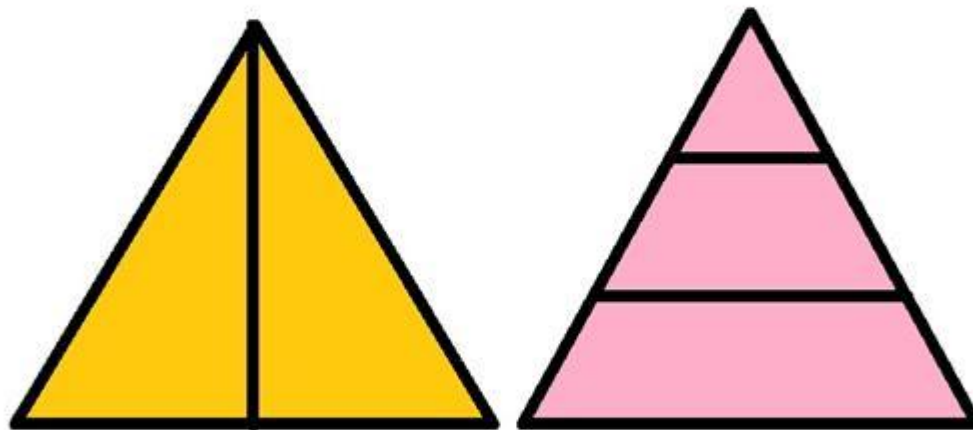
.



20 cm



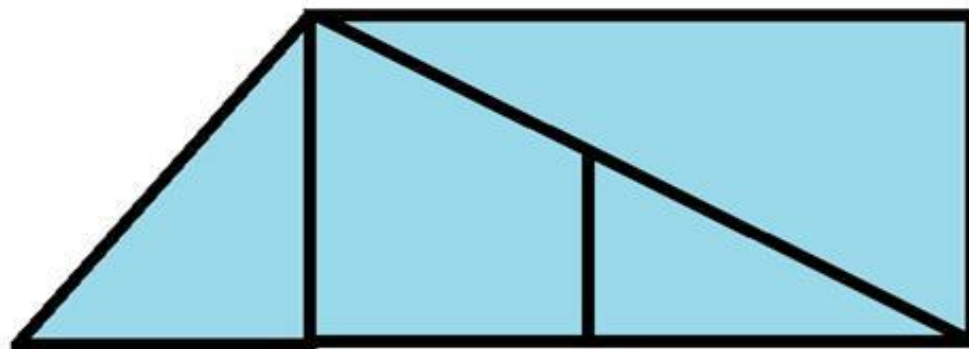
**Сколько треугольников и сколько
четырёхугольников?**



3 треугольника
3 четырёхугольника



**Сколько треугольников и сколько
четырёхугольников?**

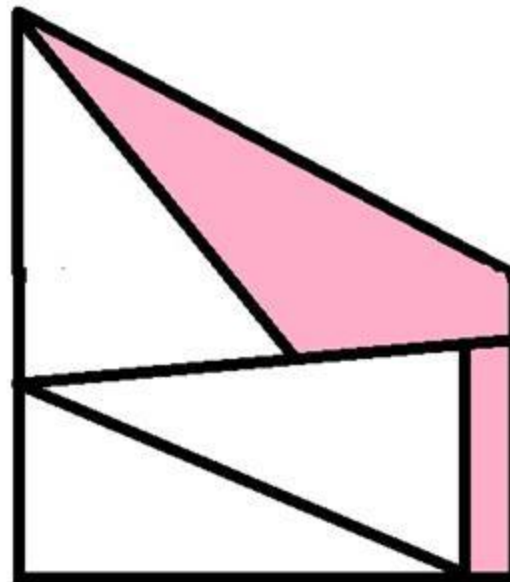


5 треугольников
2 четырёхугольника



**Как можно назвать одним словом выделенные
фигуры?**

**Из каких фигур составлены другие
четырёхугольники?**



четырёхугольники

треугольники



**Начертите и найдите периметр
прямоугольника со
сторонами 5 см и 2 см.**



14 cm



**На каждую из 5 тарелок
положили положили по 3
пирожных. Сколько
пирожных положили на все
тарелки?**



3•5=15(пир) на 5 тарелках
Ответ: 15 пирожных.



**Паше 9 лет, это на 5 больше
чем его сестре. Сколько лет
сестре Паши?**



9-5=4(г) сестре

Ответ: 4 года



В книге про животных 86 страниц, а в книге про машины 47 страниц. На сколько страниц больше в книге про животных?



86-47=39(стр.) больше
Ответ: на 39 страниц.



В столовую привезли 14 кг моркови, а капусты на 7 больше. Сколько всего овощей привезли ?



1) $14+7=21$ (кг) - капуста

2) $14+21=35$ (кг) - всего

$$14+7+14=35$$

Ответ: 35 кг овощей



**На парковке было 45
легковых машин, а
грузовых на 9 меньше.
Сколько всего машин было
на стоянке ?**



1) $45 - 9 = 36$ (м.) грузовых

2) $45 + 36 = 81$ (м) - всего

$$45 - 9 + 45 = 81$$

Ответ: 81 машина



Для подарков купили 58 конфет. Каждому из 8 детей дали по 4 конфеты. Сколько конфет осталось?



1) $8 \cdot 4 = 32$ (к.) - отдали

2) $58 - 32 = 26$ (к.) - осталось

$$58 - 8 \cdot 4 = 26$$

Ответ: 26 конфет



В подарок купили 17 цветов. Из них сделали 3 букета по 5 цветов в каждом. Сколько цветов осталось?



1) $5 \cdot 3 = 15$ (цв.) – в букетах

2) $17 - 15 = 2$ (цв.) - осталось

$$17 - 5 \cdot 3 = 2$$

Ответ: 2 цветка



$a+6$, если $a=29$



$a+6$, если $a=29$
 $29+6=35$



v-25, если v=100



в-25, если в=100
100-25=75



$$X+16=27$$



$$X+16=27$$

$$x=27-16$$

$$\underline{x=11}$$

$$11+16=27$$

$$27=27$$

Ответ: 11



$$90 - y = 46$$



$$90 - y = 46$$

$$y = 90 - 46$$

$$\underline{y = 44}$$

$$90 - 44 = 46$$

$$46 = 46$$

Ответ: 44



$$x \div 9 = 36$$



$$x \cdot 9 = 36$$

$$x = 36 : 9$$

$$\underline{x = 4}$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$36 = 36$$

Ответ:4



$$80:y=10$$



$$80:y=10$$

$$y=80:10$$

$$\underline{y=8}$$

$$80:8=10$$

$$10=10$$

Ответ:8



$$X:8=70-38$$



$$X \cdot 8 = 70 - 38$$

$$X \cdot 8 = 32$$

$$X = 32 : 8$$

$$\underline{X = 4}$$

$$4 \cdot 8 = 70 - 38$$

$$32 = 32$$

Ответ: 4





**Какое время показывают
часы?**



8 часов 10 минут

7 часов 55 минут





**Какое время показывают
часы?**



10 часов 35 минут

3 часа 50 минут





5 ЧАСОВ 55 МИНУТ

9 ЧАСОВ 25 МИНУТ



$$11 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

$$12 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$9 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$



11 ММ=1СМ 1ММ
12 СМ= 1ДМ 2СМ
9 ДМ=90СМ



**Найдите длину ломаной из 3
звеньев, если каждое её
звено равно 7 см.**



21 CM



**Найдите длину ломаной из 4
звеньев, если каждое её
звено равно 9 см**



36 CM



$$5 \text{ см} + 4 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$12 \text{ см} - 1 \text{ см} = \dots \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ мм}$$

$$2 \text{ см} \ 4 \text{ мм} + 6 \text{ мм} = \dots \text{ мм} = \dots \text{ см}$$



КОВЫЛЬ

$$5 \text{ см} + 4 \text{ см} = 9 \text{ см}$$

$$12 \text{ см} - 1 \text{ см} = 11 \text{ см} = 1 \text{ дм } 1 \text{ мм}$$

$$2 \text{ см } 4 \text{ мм} + 6 \text{ мм} = 30 \text{ мм} = 3 \text{ см}$$



На какое мероприятие
отправилось наибольшее
количество детей?

Куда пойти	девочки	мальчики
Цирк	10	3
Театр	-	8
Кино	-	-
Футбол	5	-
Зоопарк	9	6



Зоопарк





Лиза, Галя и Нина живут в разных домах. Галя и Нина живут в высоком доме, а Нина и Лиза в каменном.



ЛИЗА



ГАЛЯ



НИНА

В каком доме живёт Галя?



**Галя живёт в деревянном
доме.**





**Вова решает задачи лучше, чем Коля.
Коля решает задачи лучше, чем Миша.
Кто решает задачи лучше всех?**



Вова



Вставьте пропущенные знаки арифметических действий, чтобы получились верные равенства.

5 4 3 2 1 = 1



Вставьте пропущенные знаки арифметических действий, чтобы получились верные равенства.

$$5 - 4 + 3 - 2 - 1 = 1$$



Закончи ряд чисел.

10 17 24



10, 17, 24, 31, 38, 45



$$**+1=***$$

$$39+*=40$$

$$**-1=79$$

$$*+1=90$$



$$99+1=100$$

$$39+1=40$$

$$80-1=79$$

$$89+1=90$$





**Полкан лает чаще, чем Жучка,
но реже, чем Барбос.
Кто лает чаще всех?**



Барбос



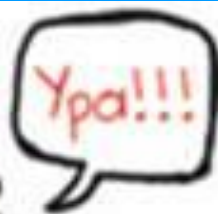
МОЛОДЦЫ! Начинаем игру!



ИГРА



ВЫ МОЛОДЦЫ!



Источники:

<http://odessaanatol.beon.ru/> - заставка «Своя игра»;
<http://www.uchmarket.ru/catalog/photo/2185.jpg> - заставка «Всё связано со всем»;
<http://cards2.yandex.net/get/24/3835/1023.jpg> - картинка дети радуются.

Список используемой литературы.

1. Истомина Н.Б. Методика обучения математике в начальных классах. ЛИНКА-ПРЕСС, Ярославль, 2007 г.
2. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.Б. М.: ПРОСВЕЩЕНИЕ, 2010 г. (1-4) 4 класс.
3. Моро М.И., Вапняр Н.Ф. «Карточки с математическими заданиями и играми» для 2-го класса 1-4: Пособие для учителей 2-е изд. - М.: ПРОСВЕЩЕНИЕ, 1990 г.
4. Моро М.И., Степанова С.В. Математика : 2 класс. Учебник для четырёхлетней начальной школы 3-е изд. М.: ПРОСВЕЩЕНИЕ, 2013 г.
5. Петерсон Л.Г. Математика, 4 класс, часть