

# 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 не было - 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 crust. 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

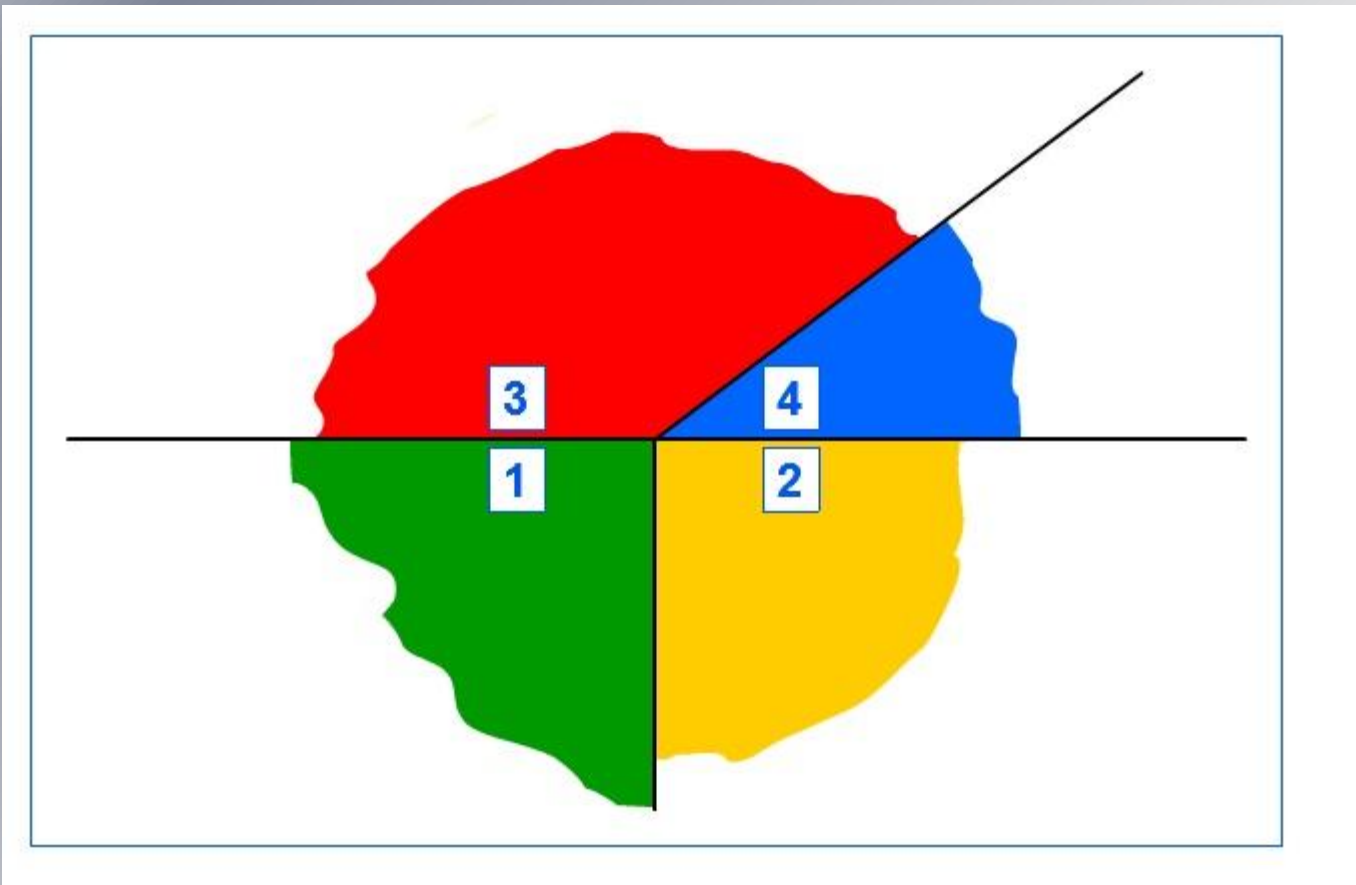
4

5

6

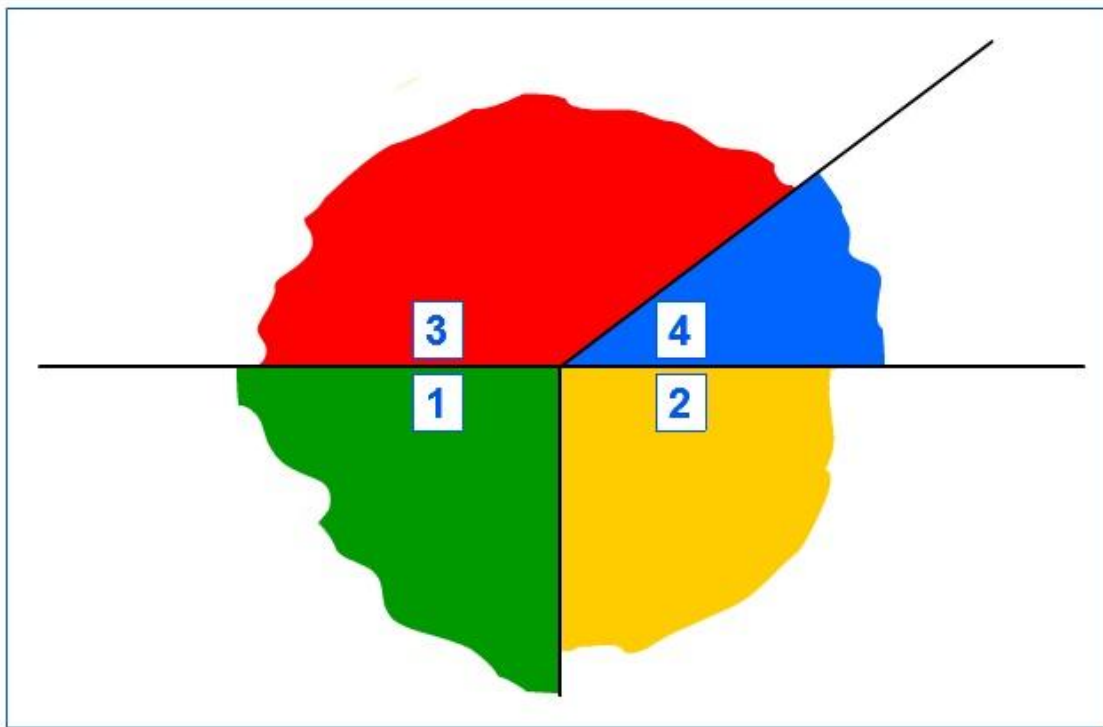
7





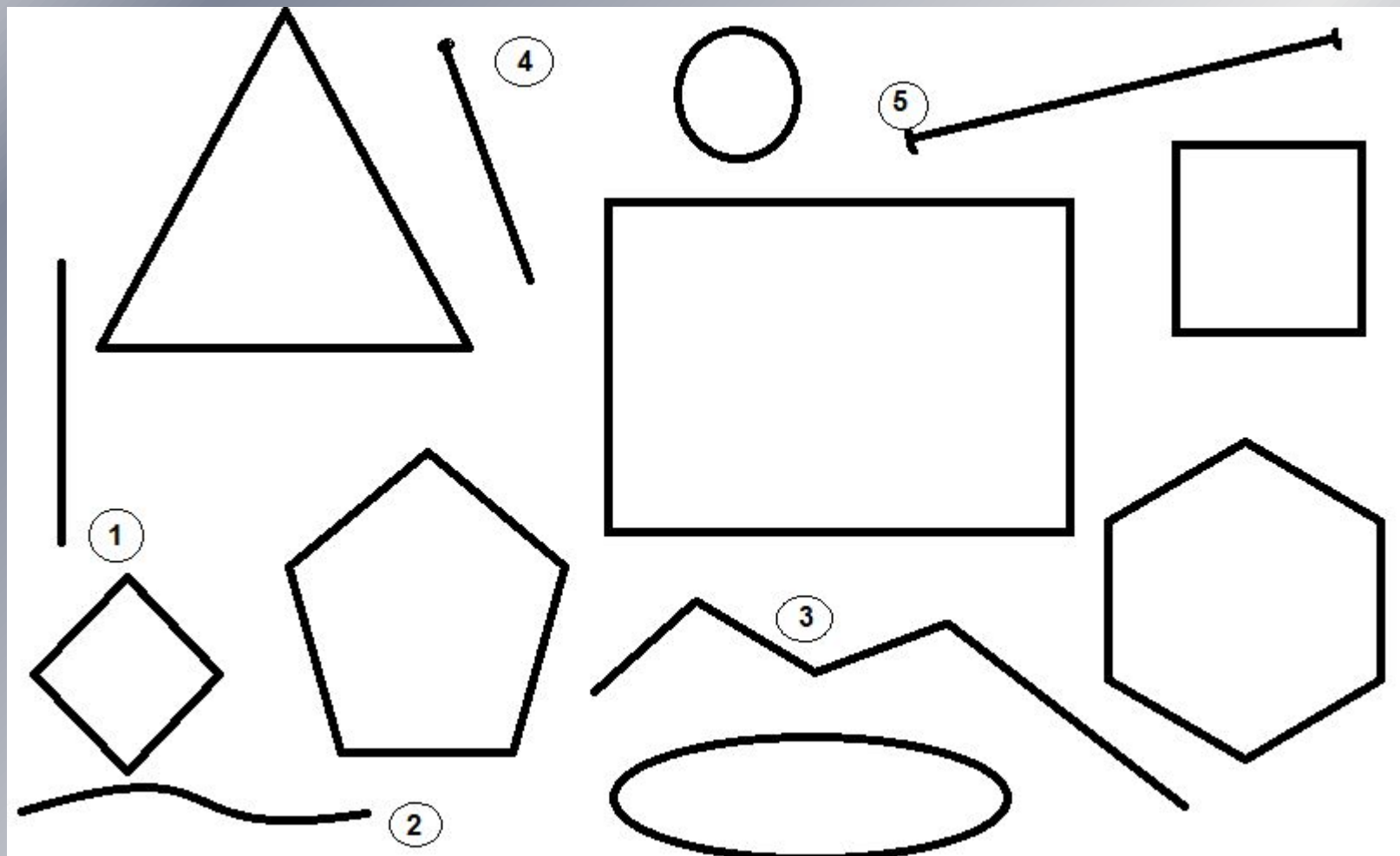
**Назовите все виды углов изображённых на рисунке**





**1,2 прямой угол**  
**3 тупой угол**  
**4 острый угол**

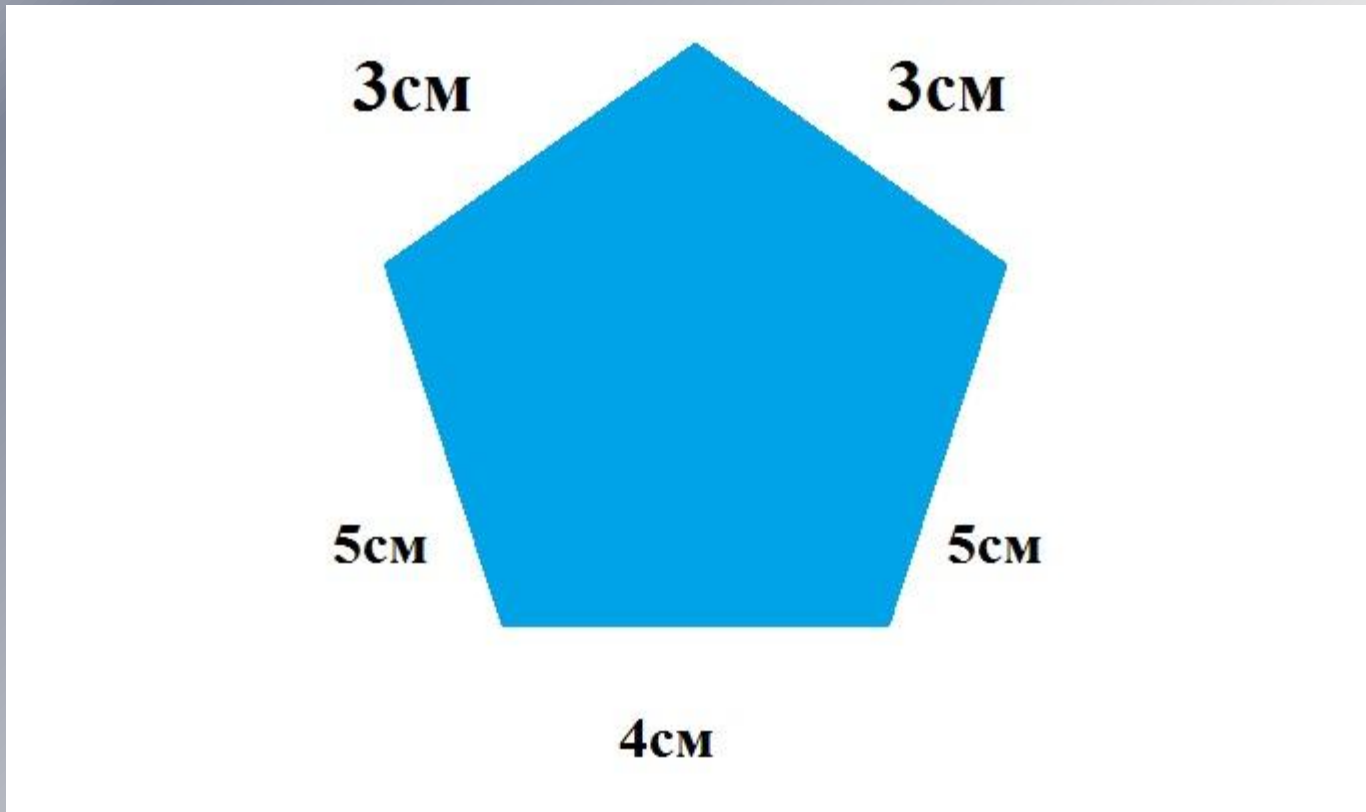






**Правильно!**





Назовите фигуру.  
Чему равен периметр?

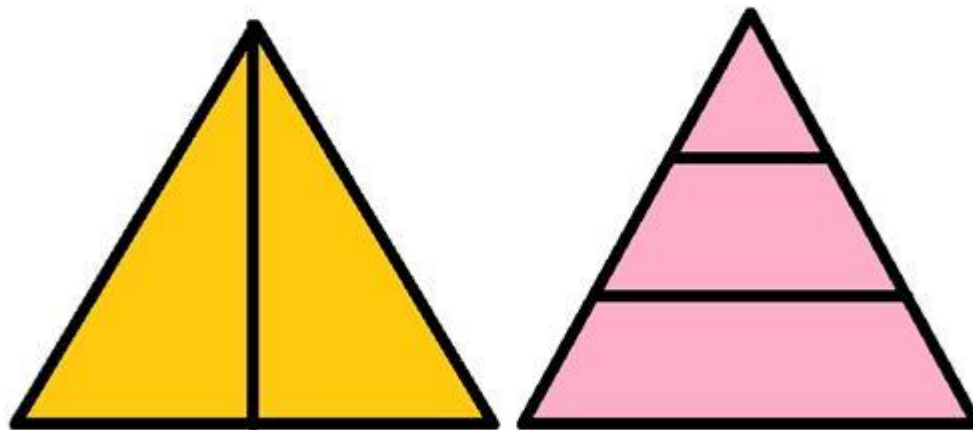
.



**20 cm**



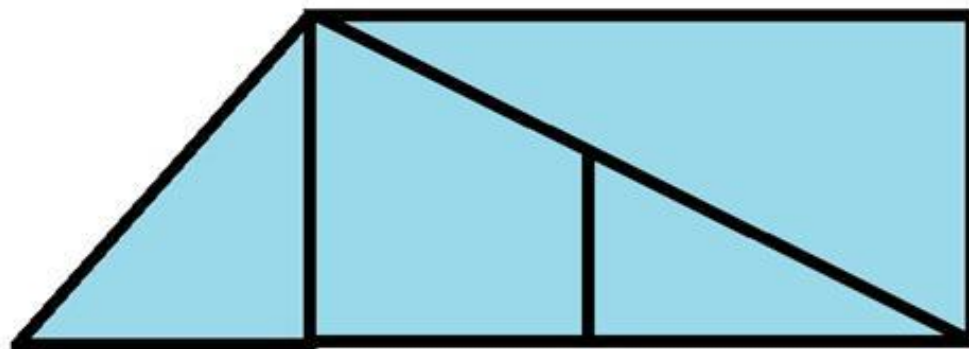
**Сколько треугольников и сколько  
четырёхугольников?**



**3 треугольника**  
**3 четырёхугольника**



**Сколько треугольников и сколько  
четырёхугольников?**

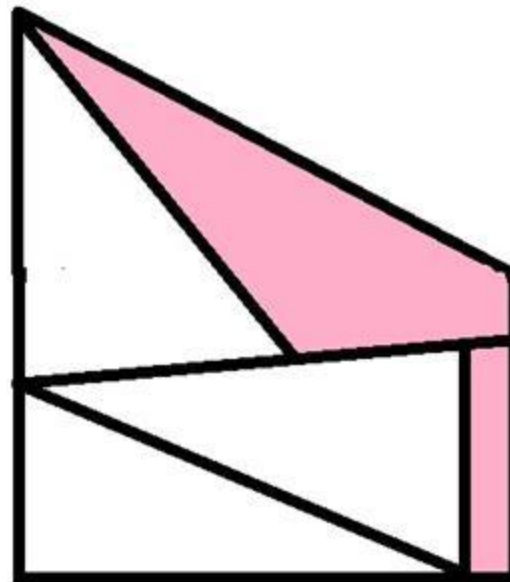


**5 треугольников**  
**2 четырёхугольника**



**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



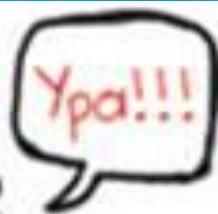
МОЛОДЦЫ! Начинаем игру!



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