

СВОЯ ИГРА



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?





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?**



HA 5 CM



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

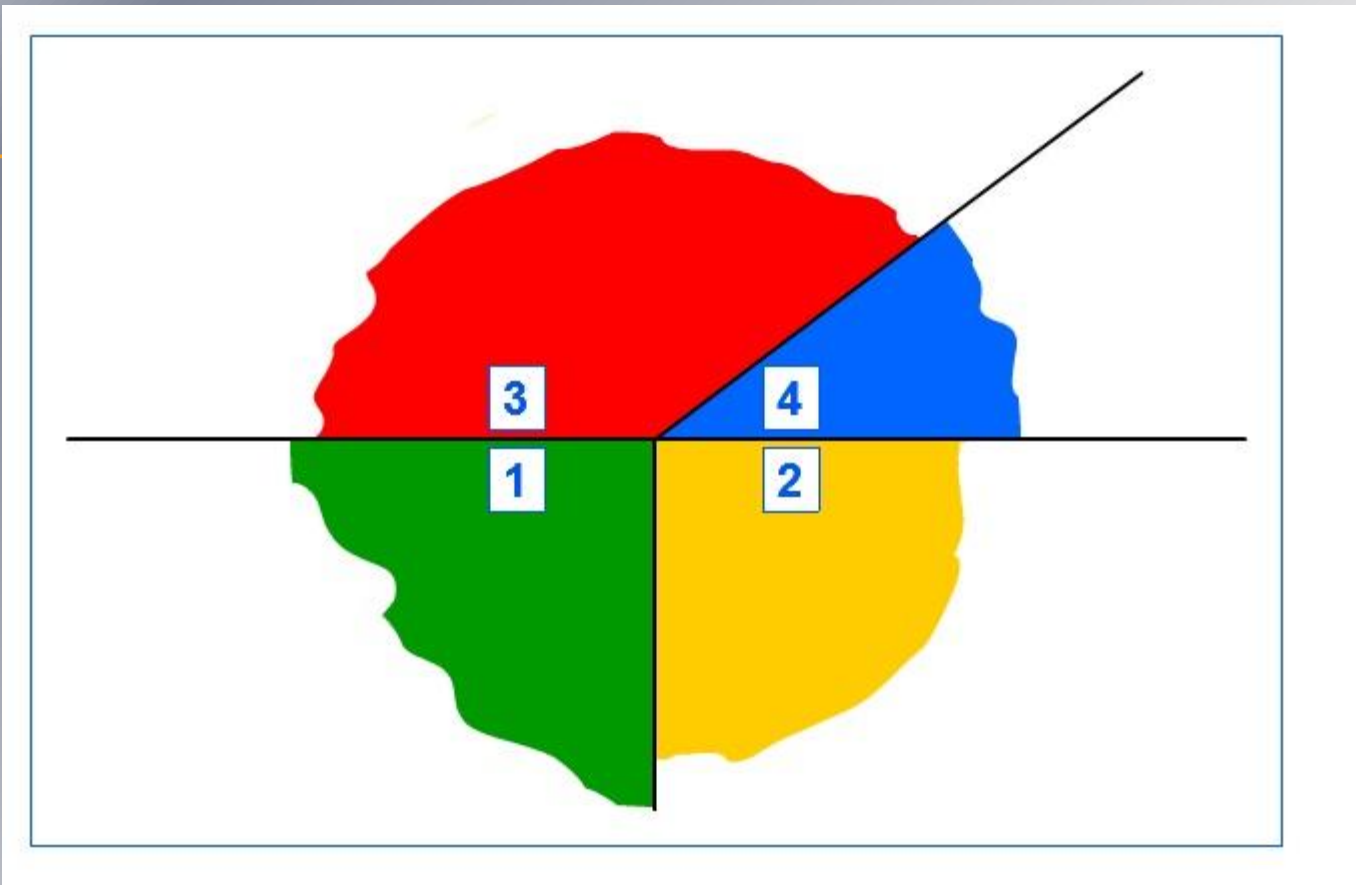
4

5

6

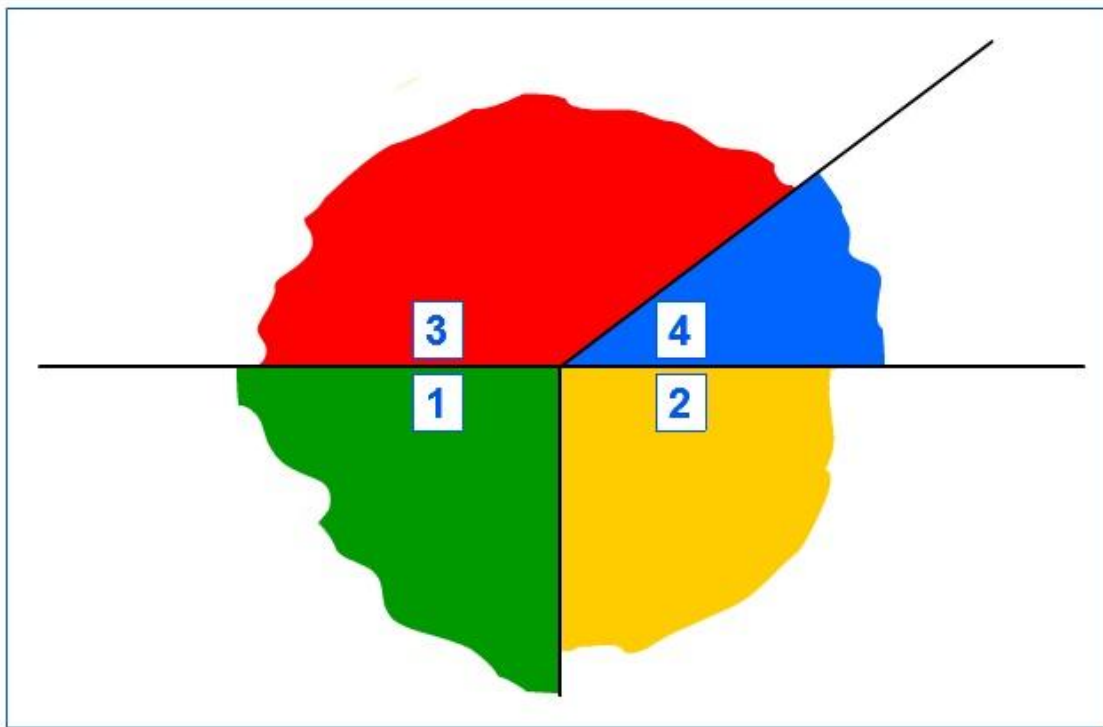
7





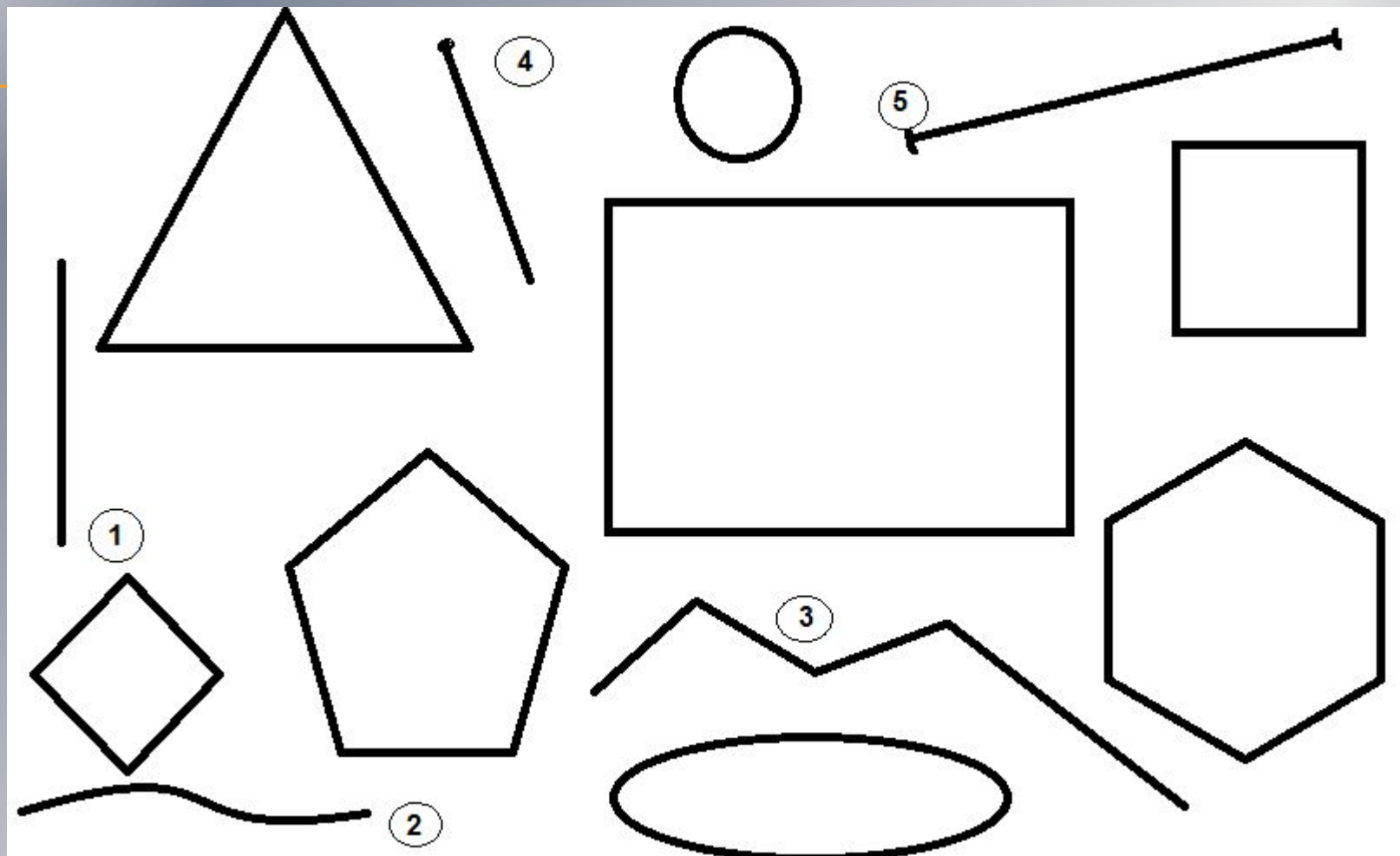
Назовите все виды углов изображённых на рисунке





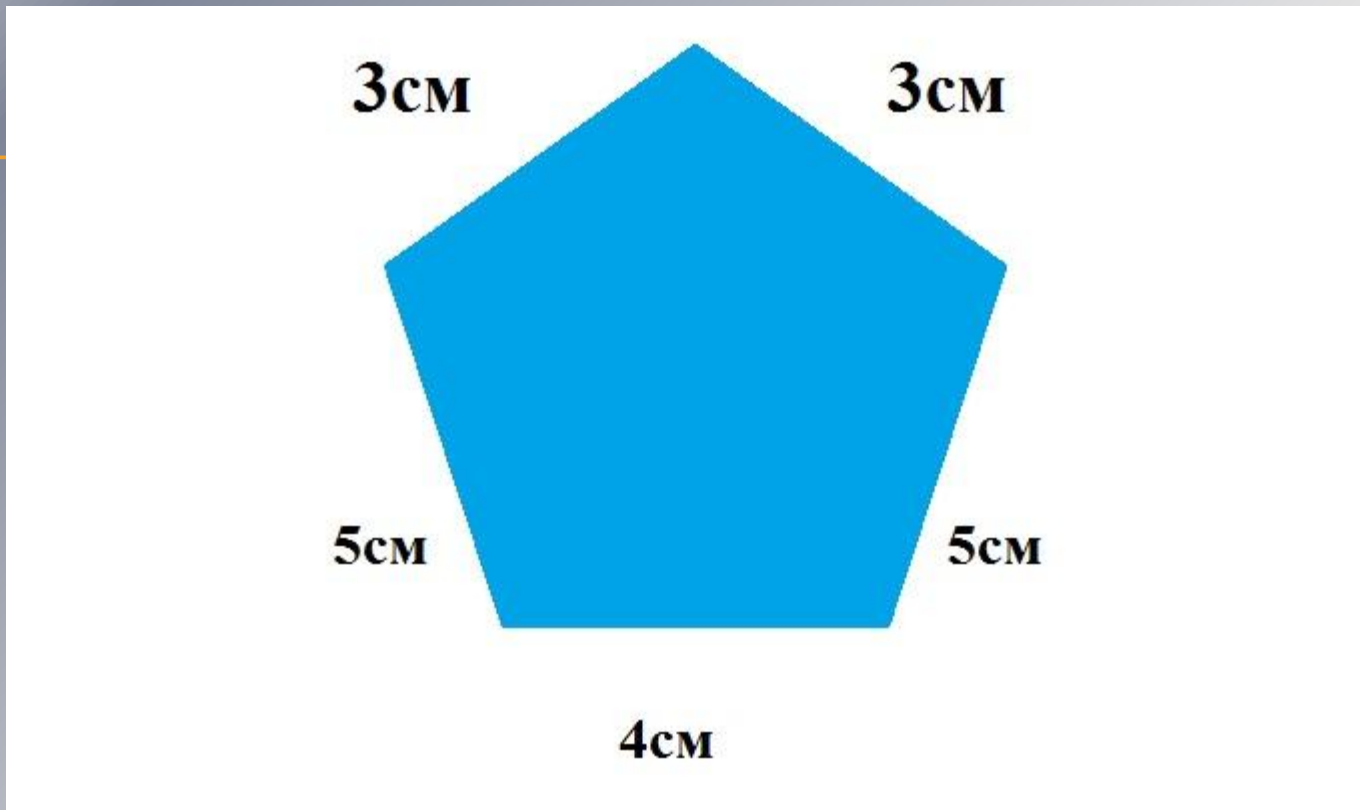
1,2 ПРЯМОЙ УГОЛ
3 ТУПОЙ УГОЛ
4 ОСТРЫЙ УГОЛ





ПРАВИЛЬНО!





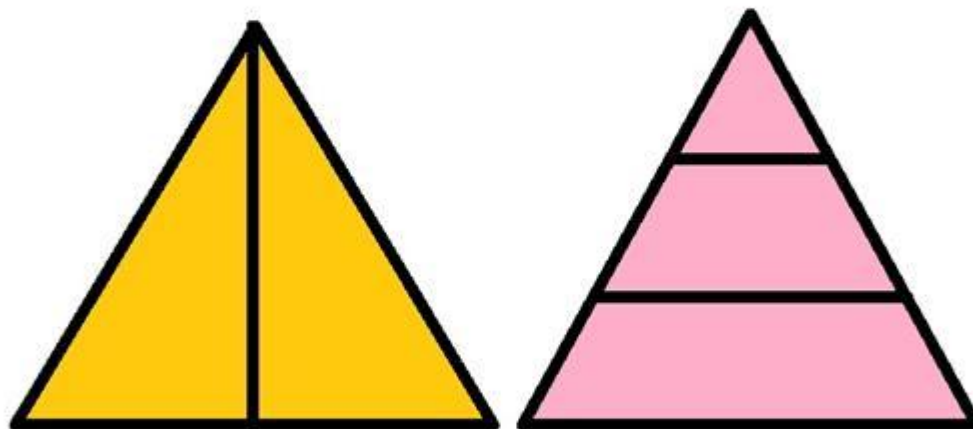
НАЗОВИТЕ ФИГУРУ.
ЧЕМУ РАВЕН ПЕРИМЕТР?



20 CM



**Сколько треугольников и сколько
четырёхугольников?**



3 ТРЕУГОЛЬНИКА

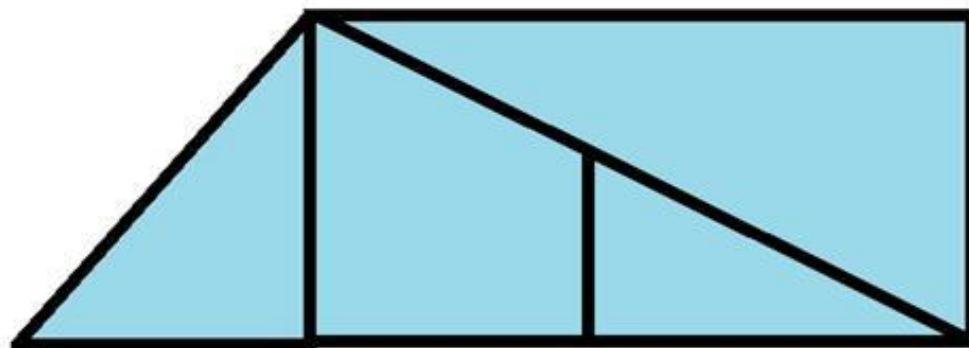
3

ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИК

А



**Сколько треугольников и сколько
четырёхугольников?**



5 ТРЕУГОЛЬНИКОВ

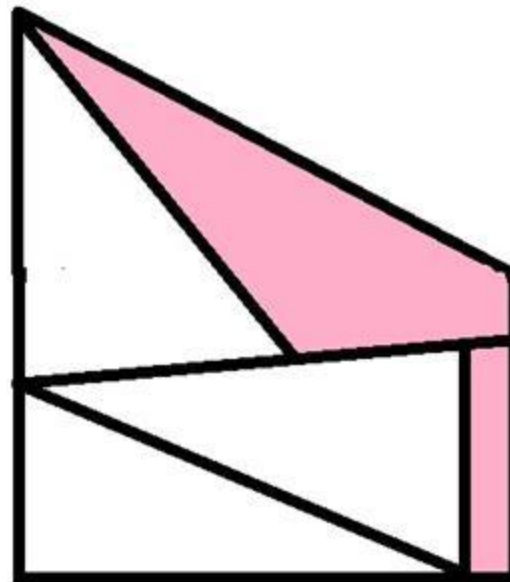
2

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) - КАПУСТЫ

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



в-25, если в=100



В-25, ЕСЛИ В=100
100-25=75



$$X+16=27$$



$$X+16=27$$

$$X=27-16$$

$$\underline{X=11}$$

$$11+16=27$$

$$27=27$$

OTBET:11



$$90 - y = 46$$



$$90 - y = 46$$

$$y = 90 - 46$$

$$\underline{y = 44}$$

$$90 - 44 = 46$$

$$46 = 46$$

OTBET: 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

y=8

80:8=10

10=10

OTBET: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 ММ=...СМММ

12 СМ= ...ДМ....СМ

9 ДМ=....СМ



11 мм = 1 см 1 мм

12 см = 1 дм 2 см

9 дм = 90 см



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?**



BOBA



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



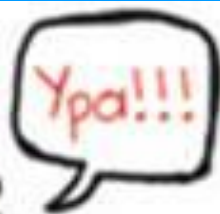
МОЛОДЦЫ! НАЧИНАЕМ ИГРУ!



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