



**«Математический  
турнир»  
для учащихся  
3 классов**



# Правила



- 1. Команда – это, где один за всех и все за одного.
- 2. В команде важно уметь выслушать каждого.
- 3. Помнить о том, что противник может ошибаться.
- 4. Если команда готова, поднимаем флажок.

## Условия:

- На обдумывание ответа – 1 минута.
- Команда знает ответ поднимает сигнальную карточку
- За правильный ответ – 1 очко.
- За неполный ответ – очки не защитываются.
- Болельщикам запрещается выкрикивать с мест, подсказывать. За каждое нарушение снимается по одному очку с команды.





• **Чтоб всё прошло без  
заминки,  
мы начинаем...**



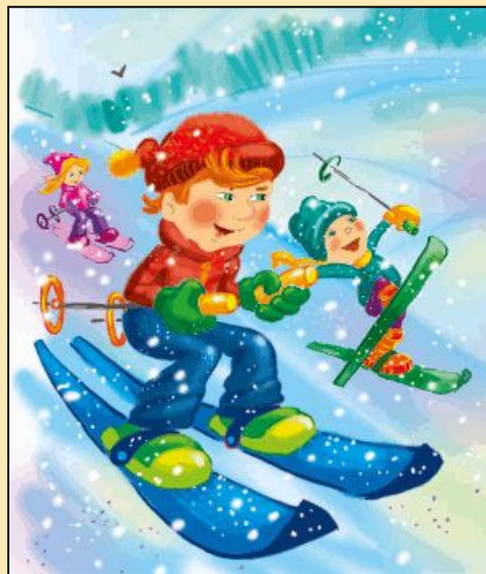
• **Ну, конечно, с разминки!**

# 1 конкурс

## «Разминка»

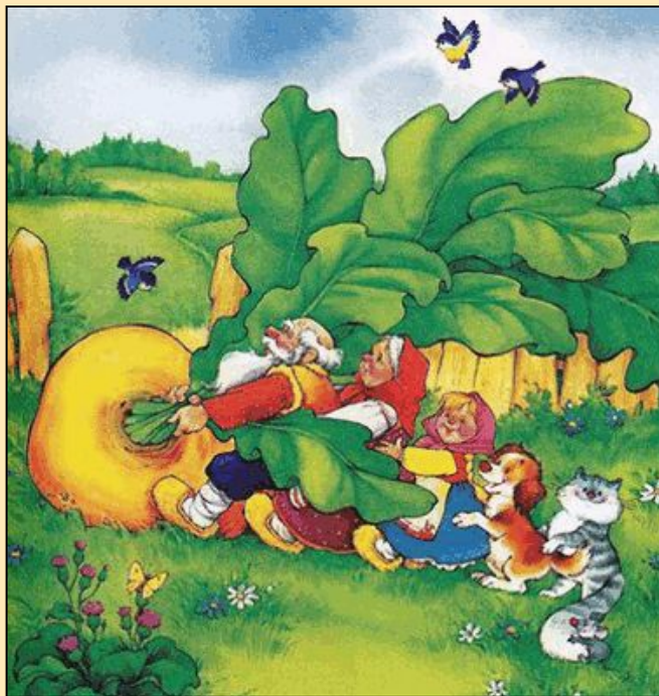
- Около столовой, где обедали лыжники, пришедшие из похода, стояли 20 лыж, а в снег было воткнуто 20 палок. Сколько лыжников ходило в поход?

*10 лыжников*



- Дед, баба, внучка, Жучка, кошка и мышка тянули-тянули репку и, наконец, вытянули. Сколько глаз смотрело на репку?

*12 глаз*



- Бабушка вязала внукам шарфы и варежки. Всего она связала 3 шарфа и 6 варежек. Сколько внуков у бабушки?

*3 внуков*





Проживают в трудной книжке  
Хитроумные братишки,  
Десять их, но братья эти  
Сосчитают всё на свете.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Загадка № 2



В школе есть такая птица,  
Если сядет на страницу,  
То с поникшей головой  
Возвращаюсь я домой.

2



Эта цифра – акробатка,  
Если на голову встанет,  
То другой она уж станет.



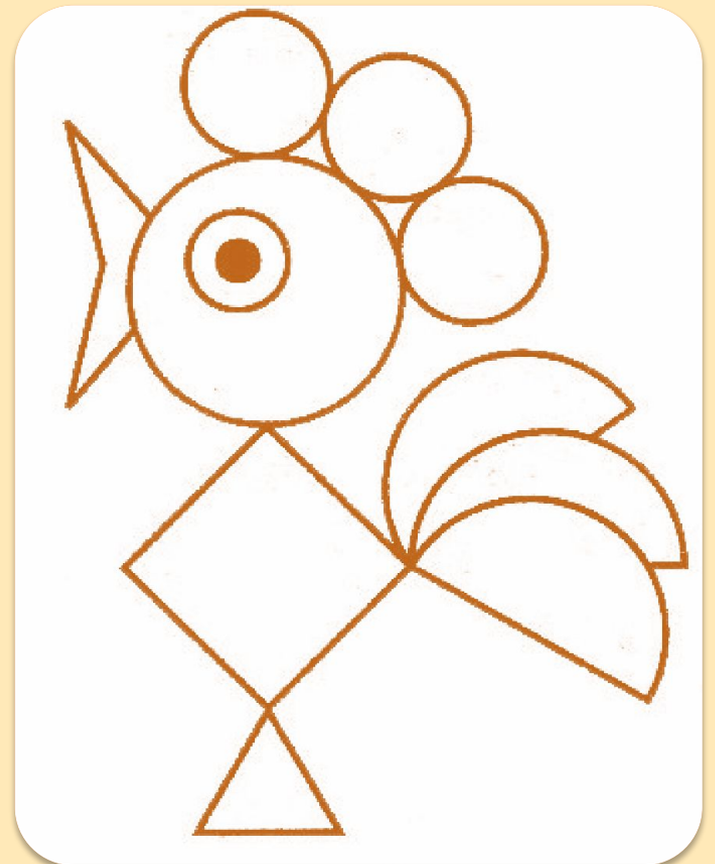
# тест на внимание

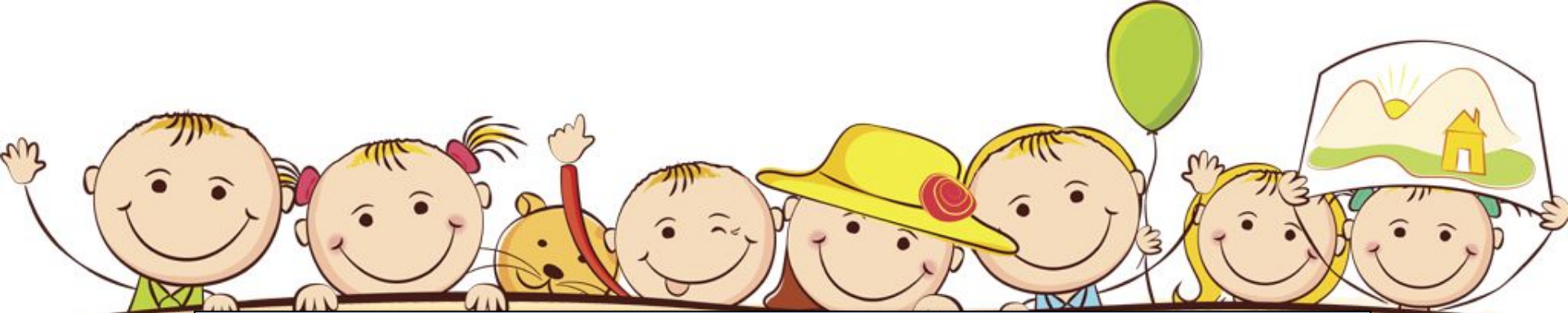


Какой фигуры нет на рисунке?

Выбор лучшего из лучших геометров

- а) круга;
- б) квадрата;
- в) прямоугольника;
- г) треугольника;
- д) все перечисленные фигуры есть.





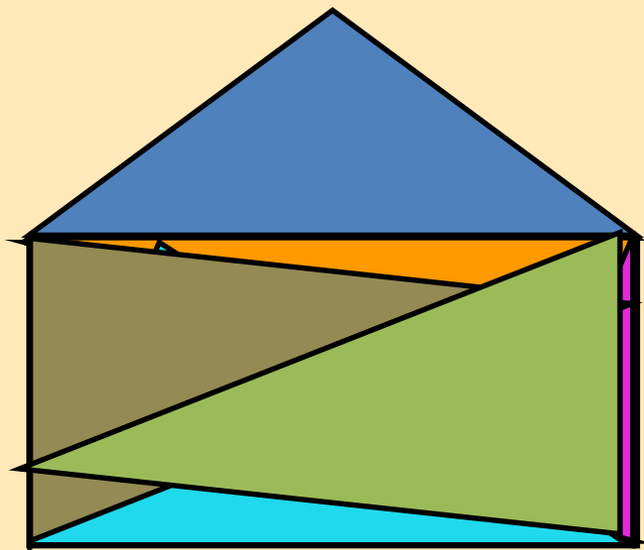
# ОЦЕНКИ ЖЮРИ





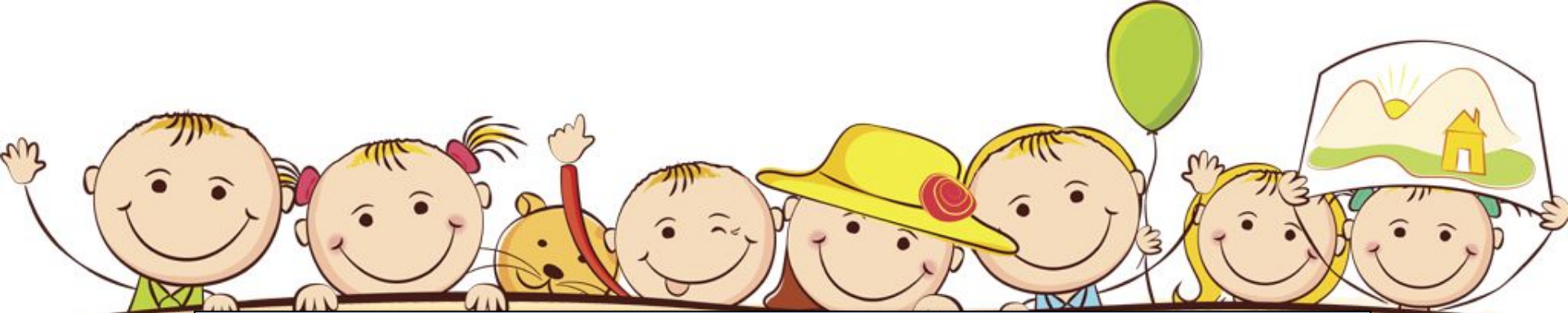
## 2 конкурс «Острый глаз»

- Сколько треугольников в данной фигуре?



9

*треугольников*



# ОЦЕНКИ ЖЮРИ



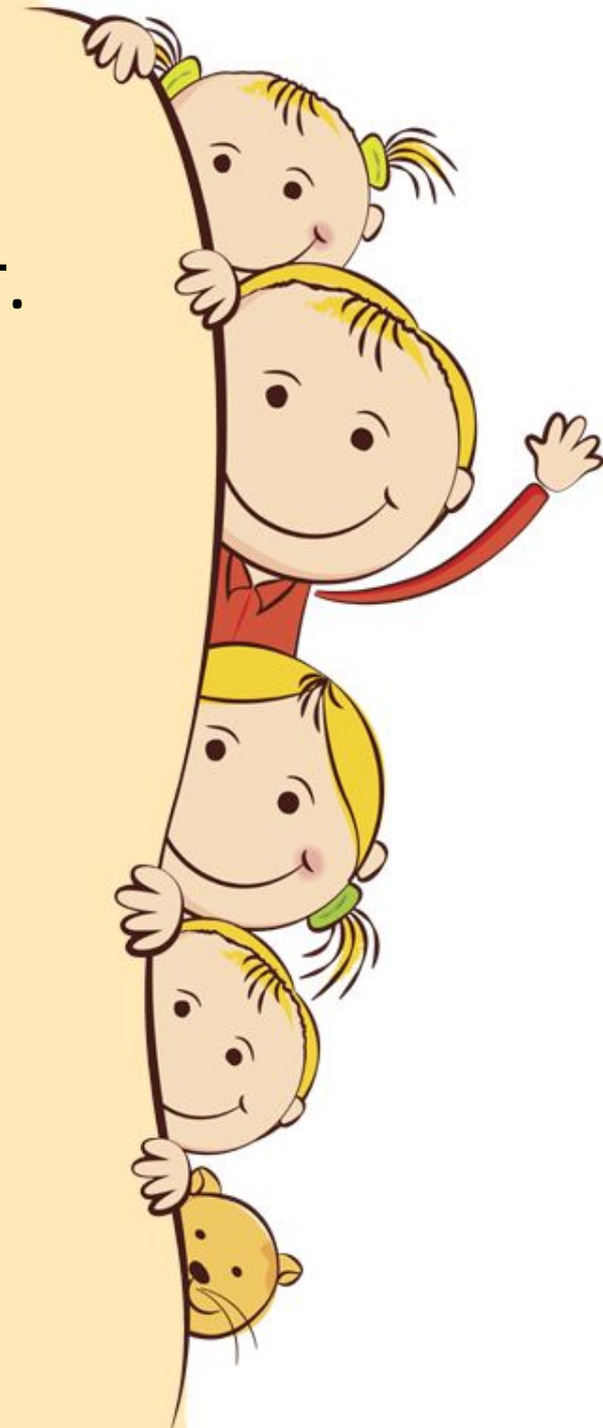
# 3 конкурс «Логический»

Петух весит на одной ноге 4кг.  
Сколько весит петух на двух  
ногах?



**Ответ**

**4 килограмма**



*Три лошади в упряжке  
пробежали 90 км.  
Сколько километров  
пробежала каждая?*

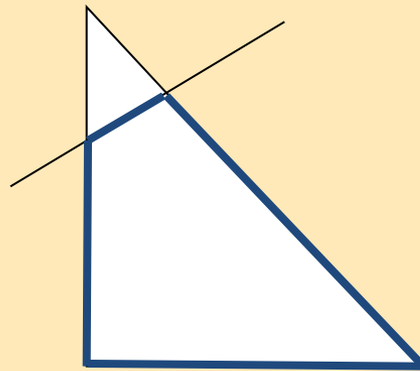
**Ответ**

**90 км.**





**У треугольника 3 угла. Если один  
срезать сколько останется?**



**Ответ**

**4**

- ✓ Две сардельки варятся 6 минут. Сколько времени будут вариться восемь таких сарделек?

**Ответ** : 6 минут

- ✓ Как называется результат выч

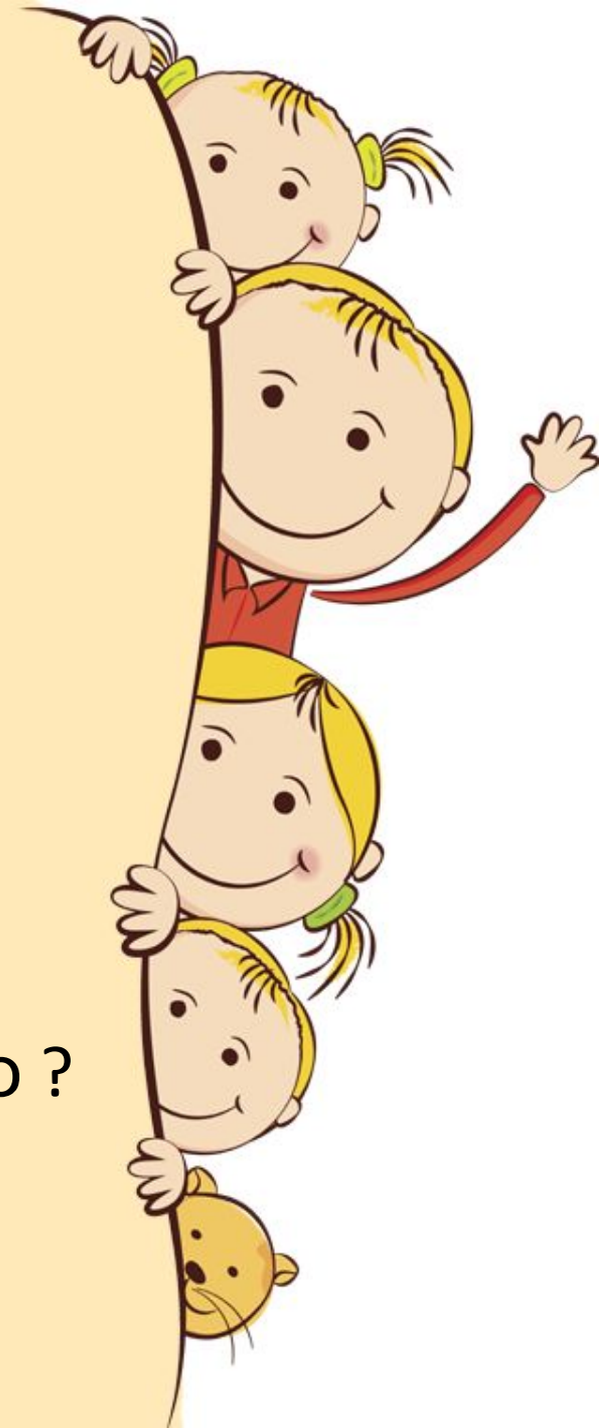
**Ответ**

: разность

- ✓ 1) Кто окажется тяжелее первый людоед, который весил 48 кг и на ужин съел второго или второй, который весил 52 кг и съел первого ?

**Ответ**

: одинаково



# 3 конкурс: Конкурс капитанов



Как песня не  
может прожить  
без баяна,  
Команда не  
может без  
капитана!



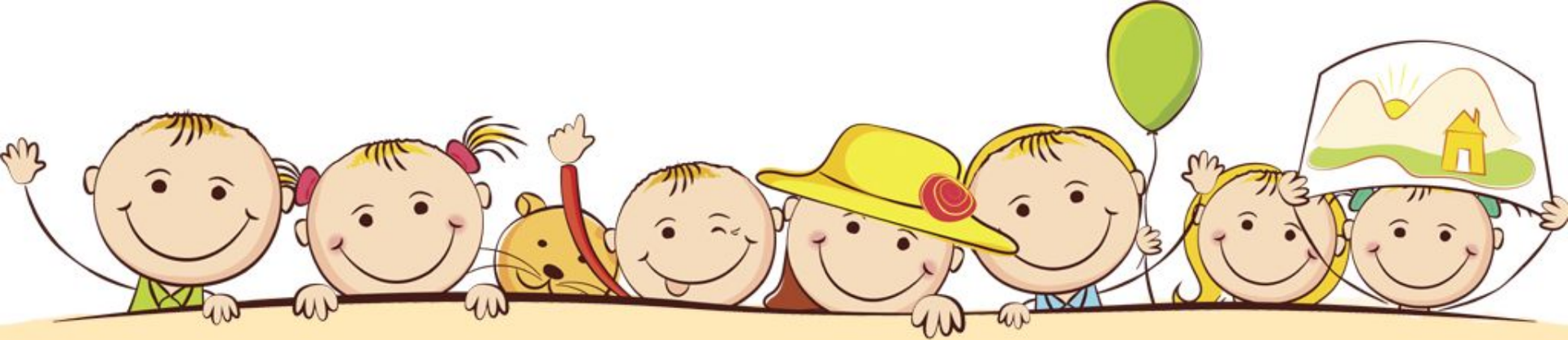


1) Варит отлично твоя голова:  
Пять плюс один получается...

•2) Вышел зайчик погулять,  
Лап у зайца ровно...

•3) Пакет молока на весах если взвесить,  
То стрелка весов нам укажет на....

•4) Ты на птичку посмотри:  
Ног у птицы ровно....



- 5) У меня собачка есть,  
У нее хвостов аж...
- 6) Ходит в народе такая молва:  
Шесть минус три получается...
- 7) Мышь считает дырки в сыре:  
Три плюс две – всего...
- 8) Для математики, дружок,  
Нужна тетрабочка в...



✓ Пока капитаны решают. Командам  
предлагается

✓ **найти**

**отличия**

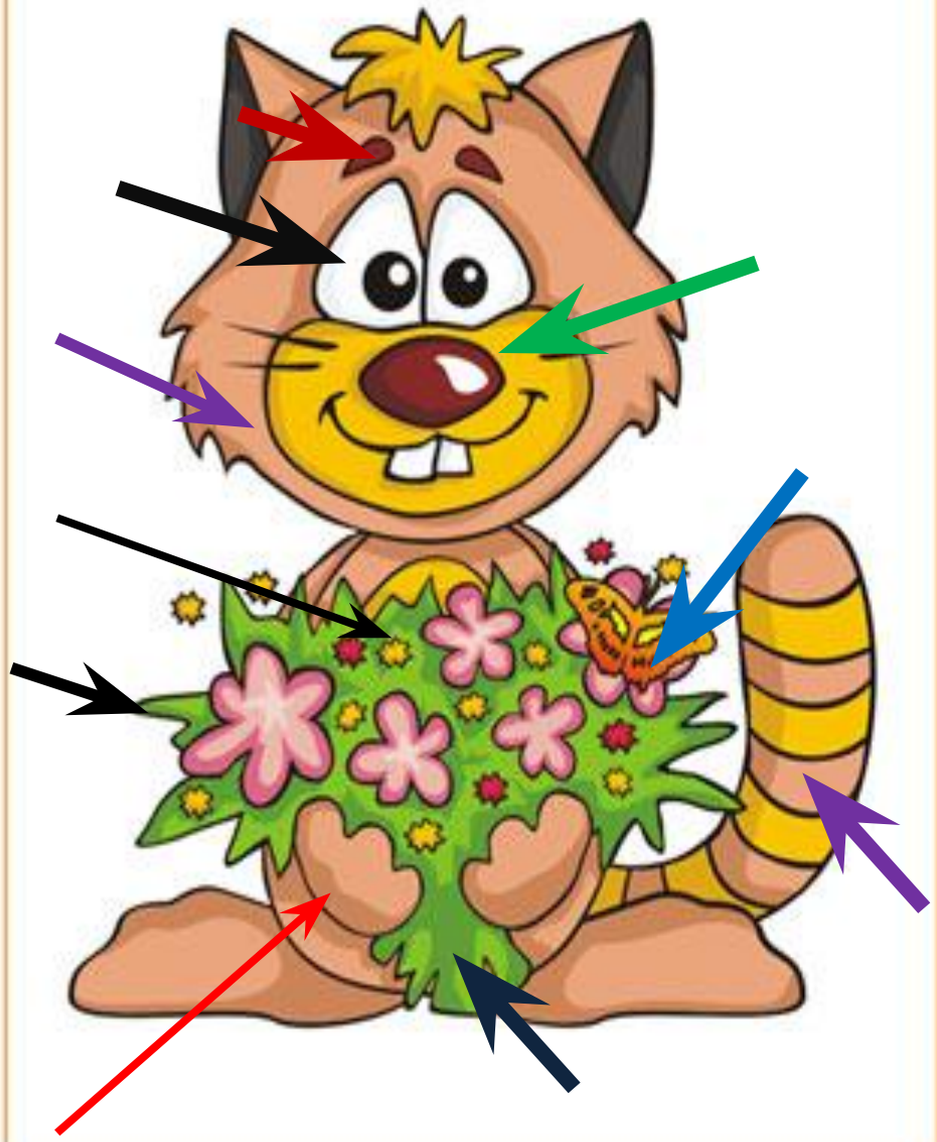
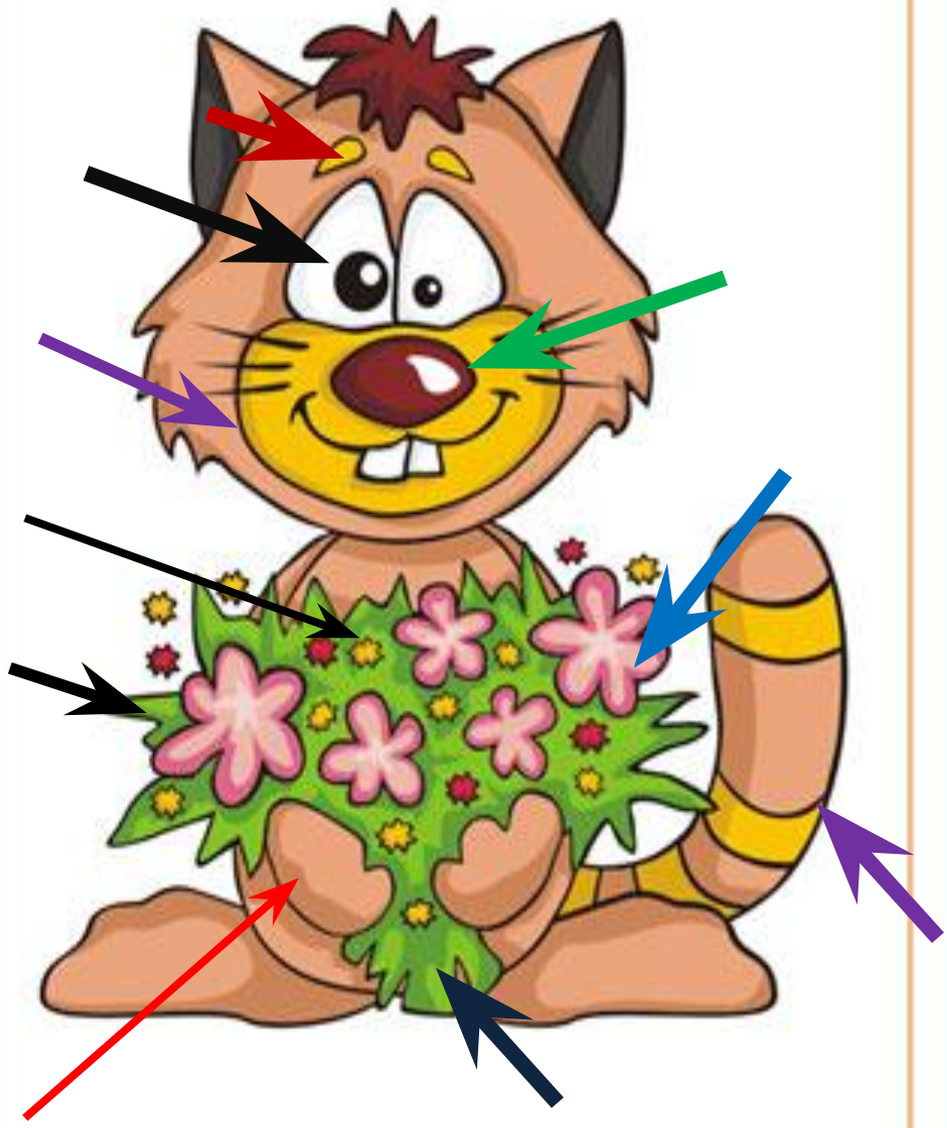
# Конкурс капитанов.

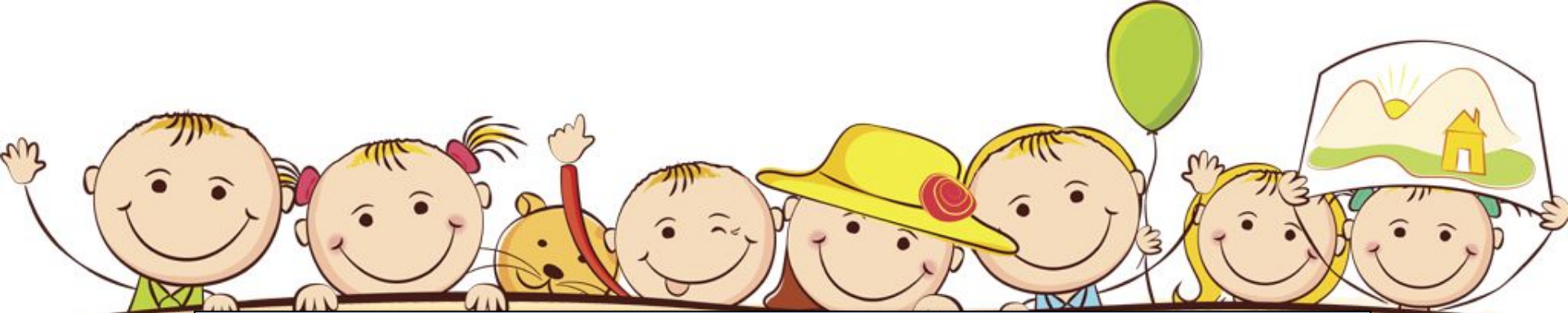


- $3+4-2+8-1+4+2 = \dots$

- $8-6+4-2+9+5-8+10 = \dots$

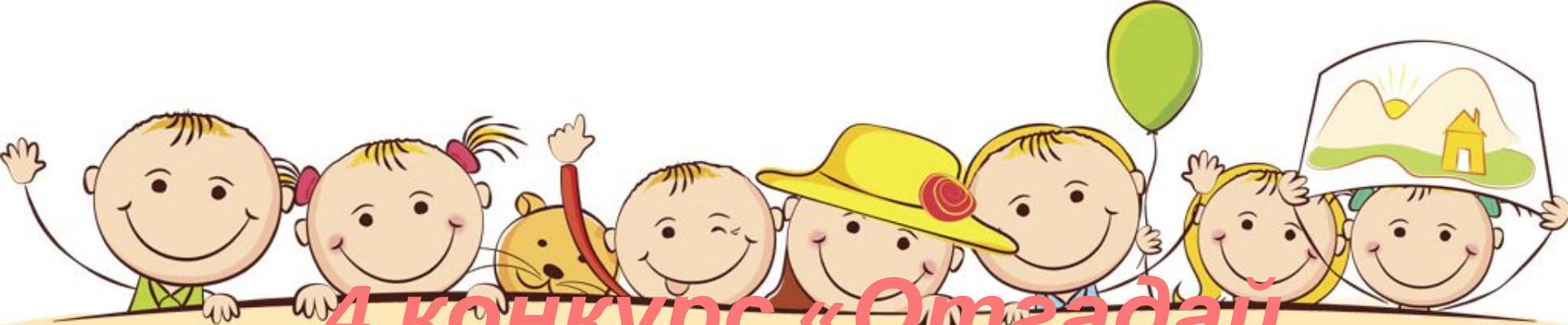
- $5+8-4+3-6+9-1+8 = \dots$



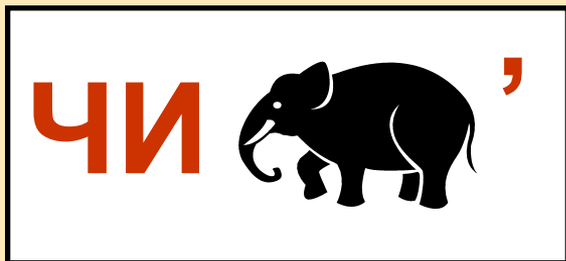


# ОЦЕНКИ ЖЮРИ





# 4 конкурс «Отгадай ребусы»



Число



Один



Два

# 5 конкурс «ЗАКОНЧИ ПРАВИЛО»



Чтобы узнать, на сколько одно число больше или меньше другого...

надо из большего числа  
вычесть меньшее





Чтобы найти неизвестные слагаемые,  
надо...



суммы вычесть  
известное



- Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо...

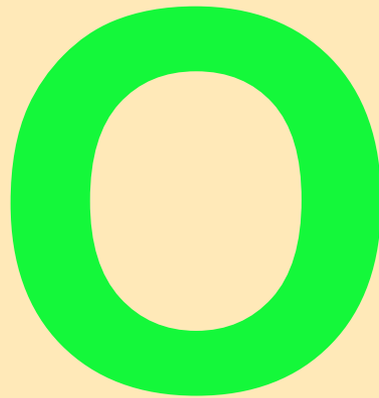


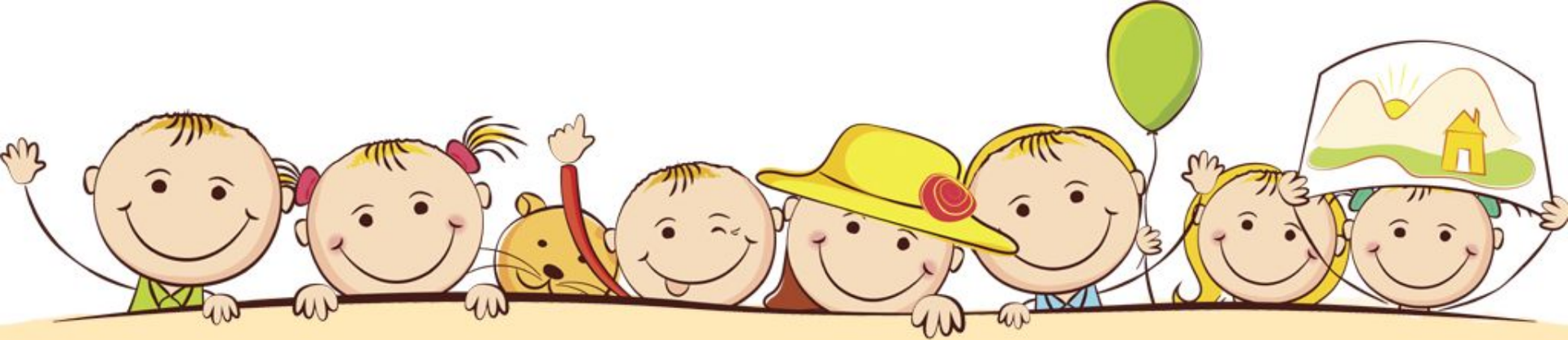
из уменьшаемого

разность



- Если 0 умножить на любое число, получится...





Чтобы найти неизвестное делимое,  
надо...

делитель умножить  
на частное

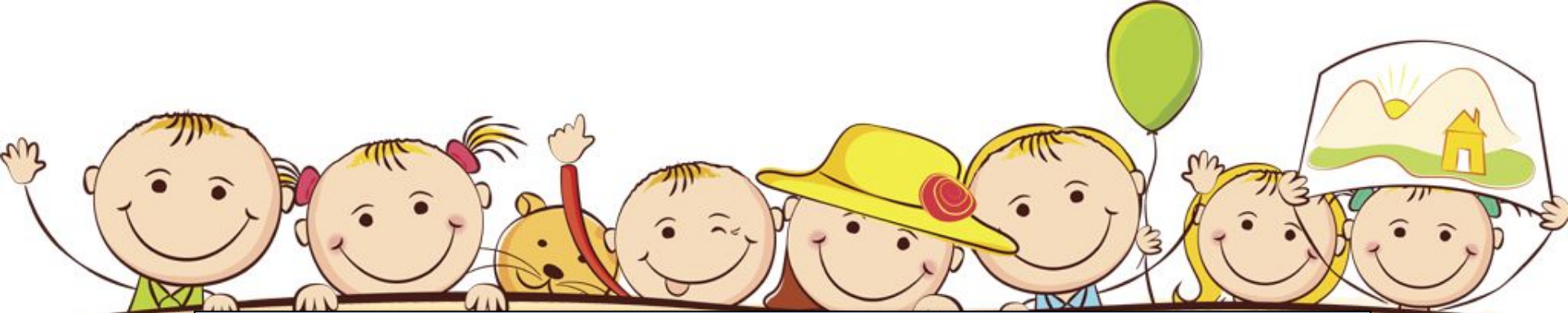




Если любое число разделить на единицу,  
получится...



**ТОЖЕ ЧИСЛО**



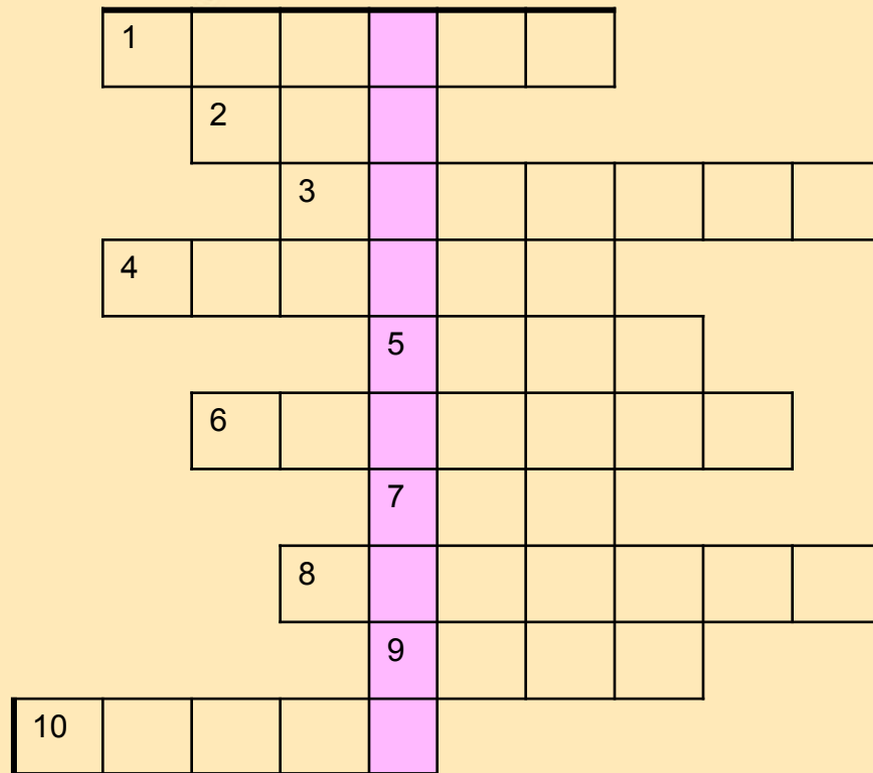
# ОЦЕНКИ ЖЮРИ



# 6 конкурс «Кроссворд»



1. Линия, которую нельзя свернуть.
2. Оценка плохого ученика.
3. Часть прямой, но не луч.
4. Ребус: в букве О число 7.
5. Единица измерения длины.
6. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
7. В треугольнике их ....
8. Инструмент для измерения длины.
9. Форма Солнца, часов .... (не окружность, а ...)
10. Результат сложения.



1 П Р Я М А Я

2 Д В А

3 О Т Р Е З О К

4 В О С Е М Ь

5 М Е Т Р

6 К В А Д Р А Т

7 Т Р И

8 Л И Н Е Й К А

9 К Р У Г

10 С У М М А





# ОЦЕНКИ ЖЮРИ





- Вот закончилась игра,
- Результат узнать пора.
- Кто же лучше всех трудился
- И конечно отличился?





## Время подведения итогов



Молодцы!!!

Молодцы!!!



