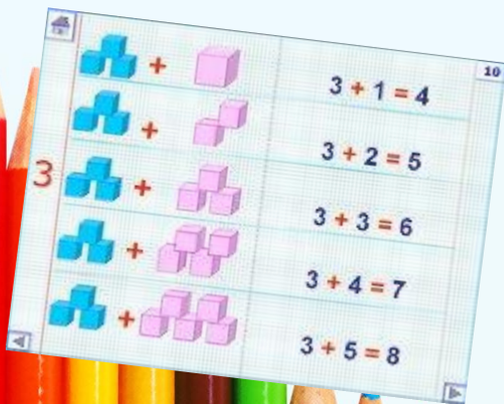
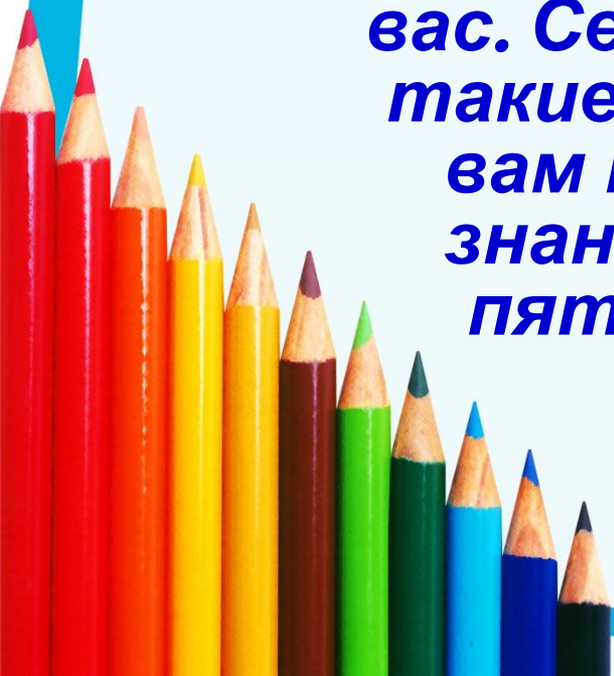


**С математикой  
вдвоем, очень  
дружно мы живем!**



# **Игры для отличной учебы**

**Игра это привычное дело для вас. Сегодня мы будем играть в такие игры, которые помогут вам получить необходимые знания, умения и навыки. И... пятерки не заставят себя ждать!**



# Трамвайный билет

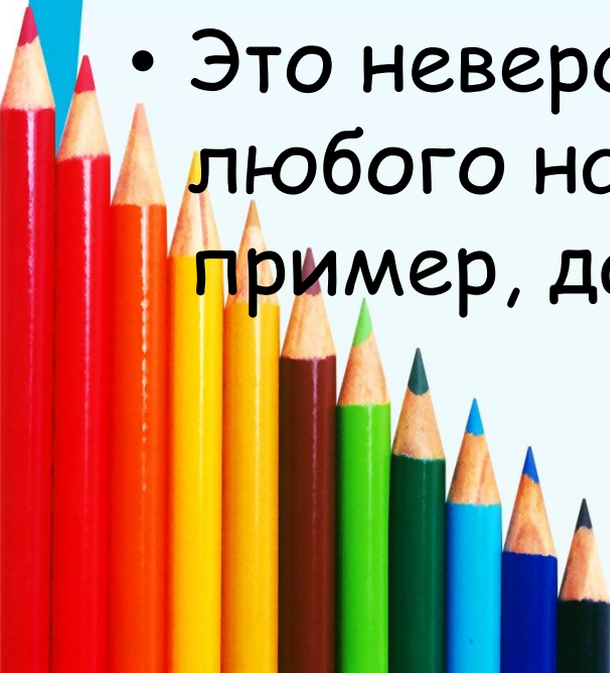
- **Нарисуйте** билет (трамвайный или автобусный или троллейбусный);
- Главное в билете номер из **6 цифр**
- В игре можно **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** денежную купюру.



## Ваша задача:

- **Расставьте** арифметические знаки: плюс, минус, умножить, разделить и скобки - так, чтобы в результате получилось **100**.
- Это невероятно, но практически из любого набора цифр можно составить пример, дающий в ответе 100.

Не верите? Попробуйте.



# Сколько было...

- Это игра развивающая внимание и нестандартное мышление.
- Ваша задача: **Выслушайте** мой рассказ очень внимательно.

**Читать буду всего один раз!**

После прочтения **ответьте** на вопрос.



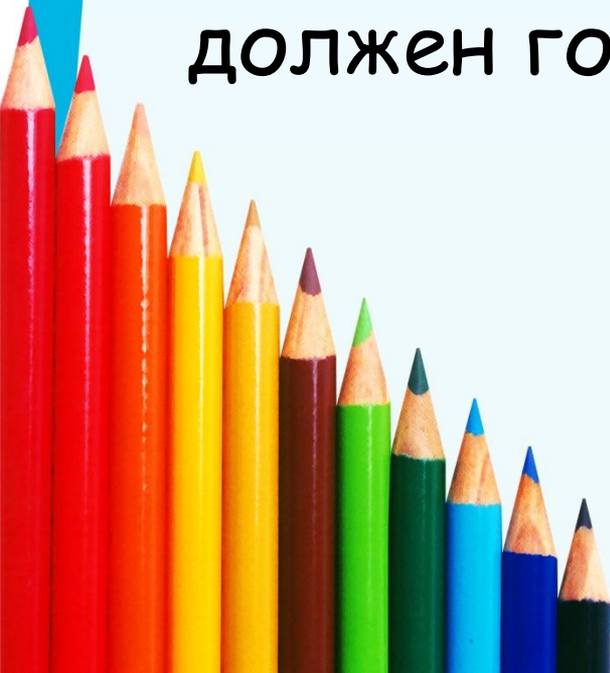
# Шел трамвай 10 номер

- Он приехал из депо. На первой остановке в него зашли восемь пассажиров. На второй - пять, но вышли двое. На следующей зашли двенадцать человек, и никто не вышел. Потом вышли пять человек, и вошли трое. А на последней остановке зашел гражданин с целой кучей обновок.

**Сколько было...остановок?**

# Не собьюсь!

- **Ваша задача:** Одному человеку нужно просчитать до 100!... Но таким образом, что вместо чисел, оканчивающихся на 5 или 0, он должен говорить: «**Не собьюсь!**».

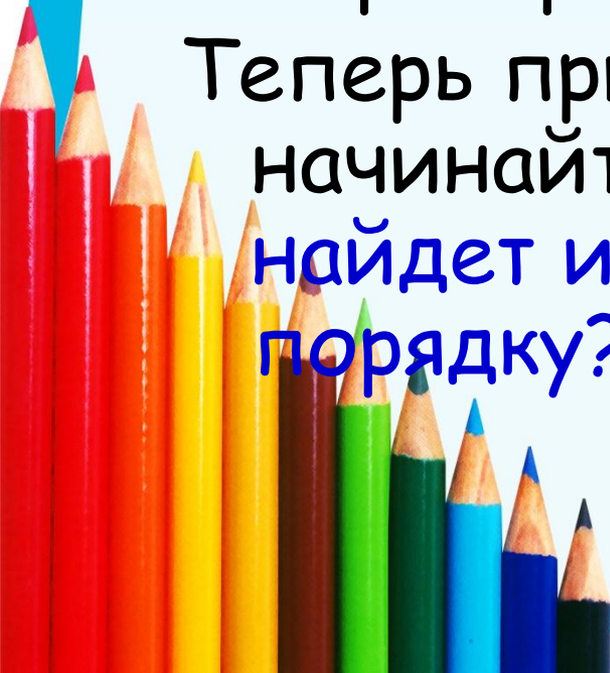


# Найди цифру!

## Задача:

- Каждый из вас на листе бумаги нарисуйте вразброс числа, от 1 до 30, но **разным** шрифтом, **разного** размера, **можно** даже перевернутые.

Теперь приглашайте компанию и начинайте игру. Кто быстрее найдет и покажет все числа по порядку? Тот - победитель!



# Мы с товарищем вдвоем...

## Задание:

- Выберите себе пару;
- По очереди задумайте число, отнимите от него ... и получите ...
- Пусть ваш друг отгадает, какое число ты задумал ( **например**, задумал число  $x$ , отнял от него **9** и получил **6**).

• Ответ - **15**, должен

• отгадать друг!

# Вижу!!!

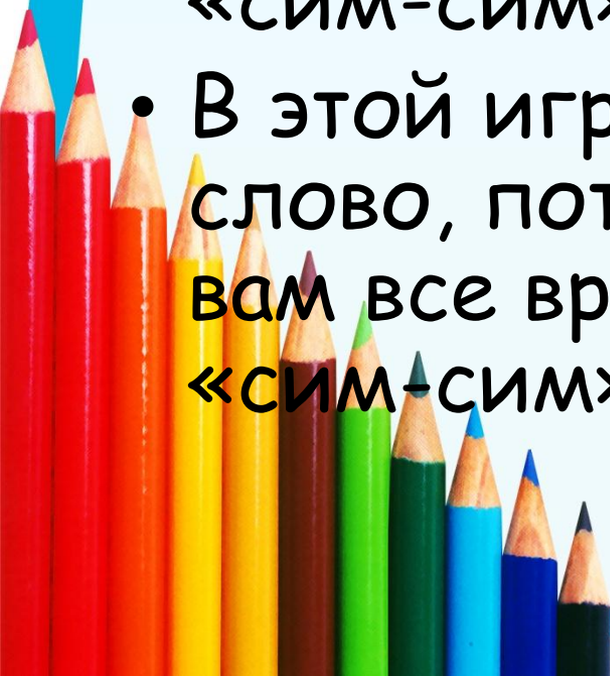
- **Оглянитесь** вокруг. Сколько вы видите круглых предметов? Солнце - раз, яблоко - два, мяч - три.
- **Назовите** только то, что видите, но только по очереди.
- Кто **обнаружит** последний предмет - тот победитель.

Затем посоревнуемся на прямоугольниках, овалах и треугольниках.



# Сим-сим

- Помните сказку про сорок разбойников и Али-Бабу? Его старший брат застрял в пещере разбойников из-за того, что забыл волшебное слова «сим-сим».
- В этой игре тоже **нельзя забывать** это слово, потому что **при счете** число 7 вам все время придется **менять** на «сим-сим». А это не так уж легко!



# Например

- Вместо слова «семнадцать» вы будете говорить «сим-семнадцать»;
- Вместо «семьдесят» - «сим симдесять»;
- Вместо «семьсот семьдесят семь» - «сим-симсот сим-симдесять сим-сим»

Справитесь?

87, 57, 127, 774...

