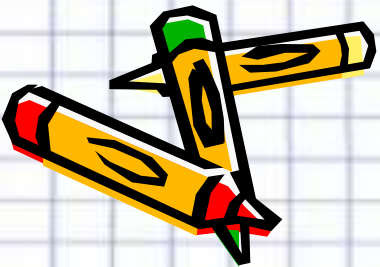




Ни к чему стоять на
месте

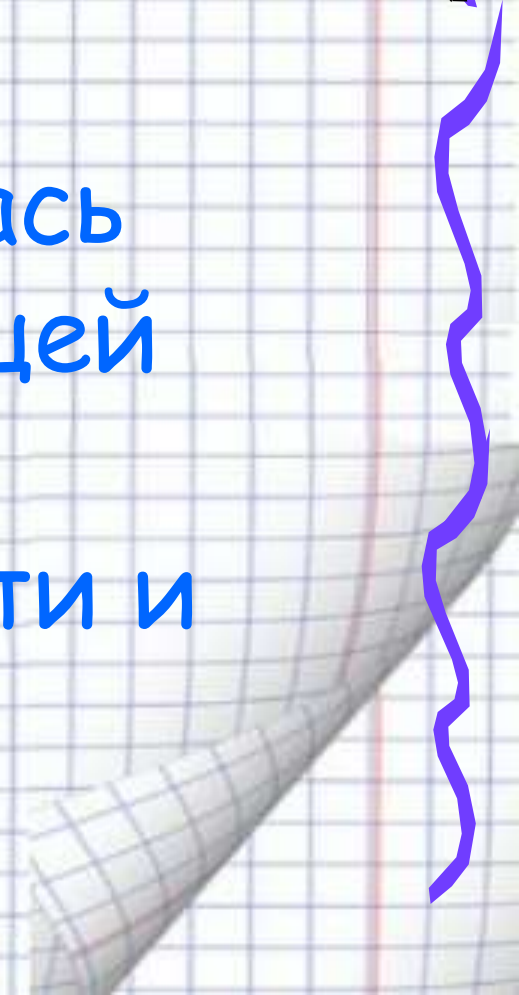
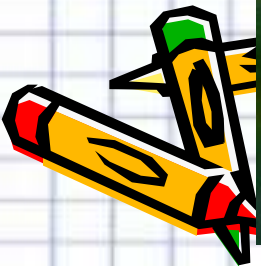
От безделья скучать
Мы попробуем все
вместе

Что-то новое узнать.





В Афинах
сова
считалась
спутницей
богини
мудрости и
учебы.





Логическая разминка

- Улитка ползет по столбу высотой 18 м. За день она поднимается на 5 м. За ночь спускается на 4 м. За какое время улитка доберется до вершины?

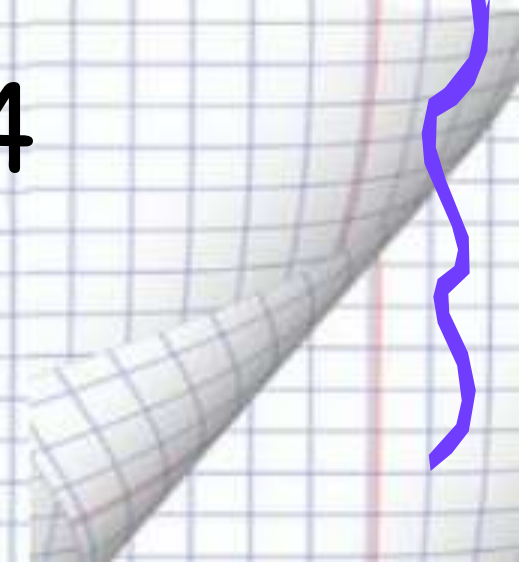
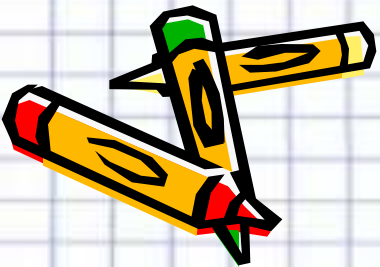
Поставьте знаки + - , чтобы равенство стало верным $1\ 1\ 1\ 1 = 13$





1 В- 12, 40, 70, 30, 20

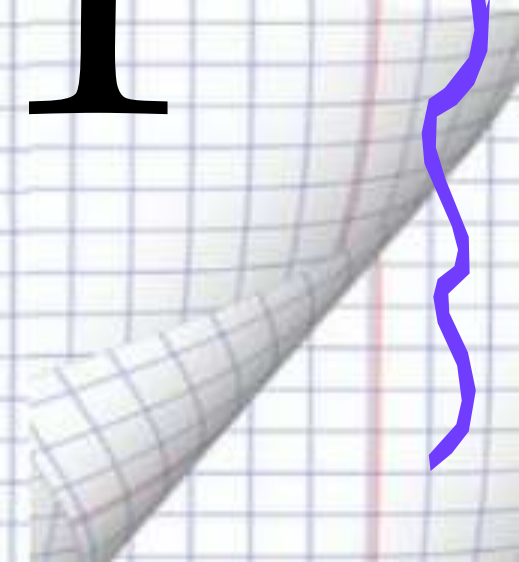
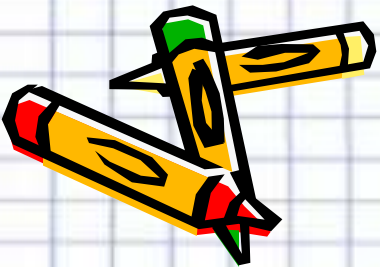
2 В- 15, 30, 80, 11, 84





Уравнение

$$x + 5 = 11$$



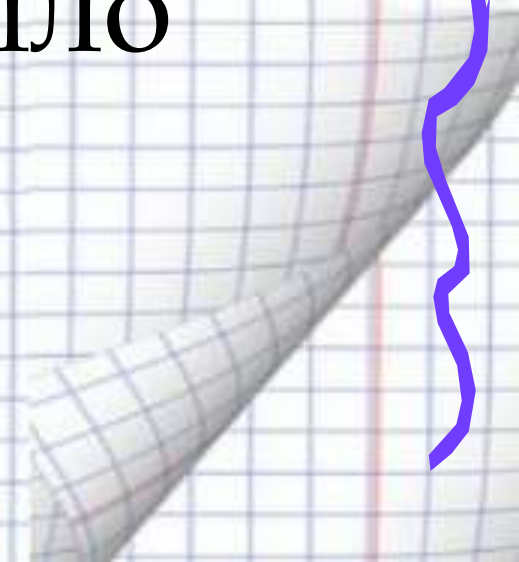


- **Уравнение** - это равенство которое содержит неизвестное число, это число обозначено буквой и его нужно найти.





• Решить уравнение,
значит найти
неизвестное число,
чтобы равенство было
верным.





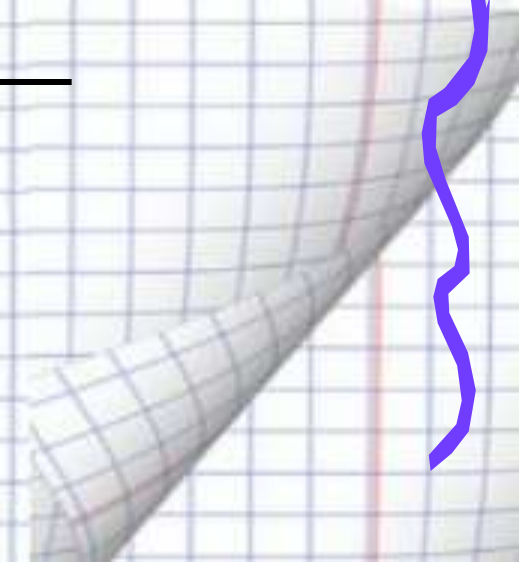
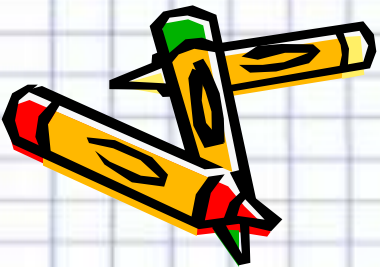
Запись уравнения:

$$X + 5 = 11$$

$$X = 6$$

$$6 + 5 = 11$$

$$11 = 11$$





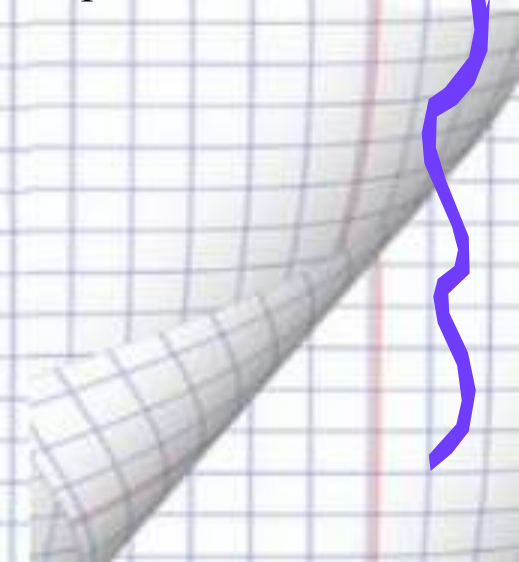
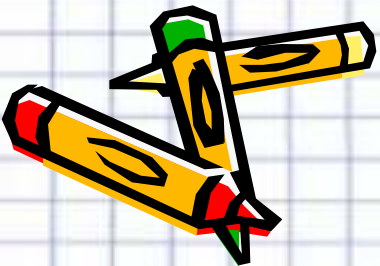
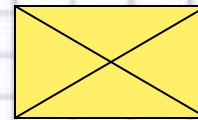
Интересно, что совы не строят себе «домики» – гнезда, а захватывают чужие, оправдывая свое хищное происхождение.





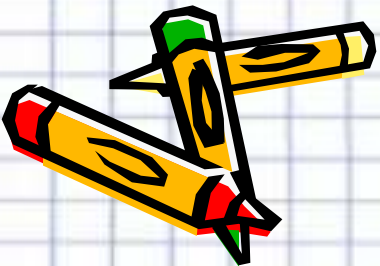
Задания от Мудрой Совы

1. Миша нарисовал 4 картинки, а Саша столько же, полстолька и еще 1. Сколько картинок нарисовал Саша?
2. В семье 5 дочерей. Каждая из дочерей имеет одного брата. Сколько в этой семье детей?
3. Сколько треугольников?



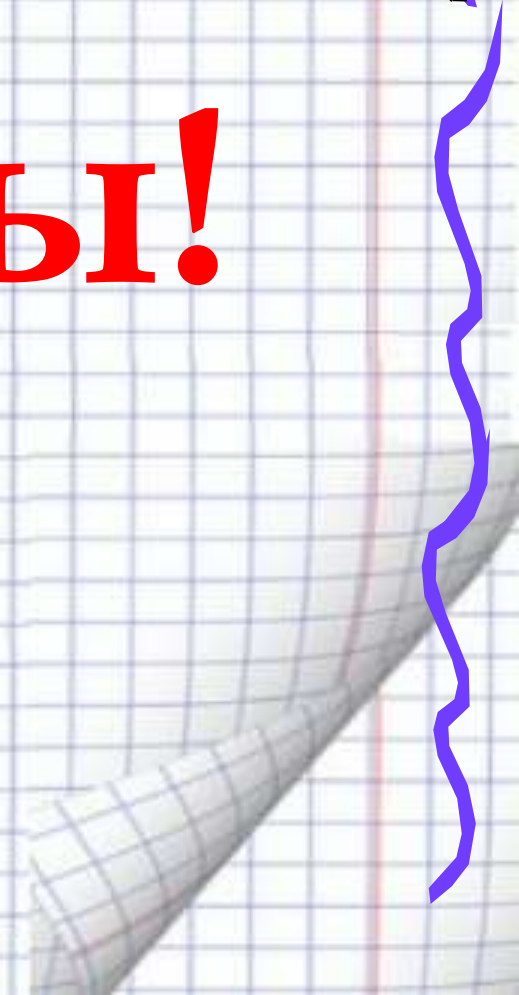
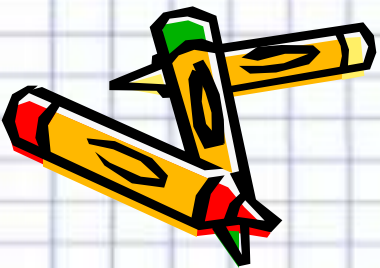


*Совы плохо видят днем, так
устроено их зрение. Зато хорошо
видят ночью. Но оказывается, что
есть особые ястребиные совы,
которые хорошо видят и ночью, и
днем. Отлично видят в любое время
суток и полярные совы.*





Молодцы!





Математические бусы

Из разных цифр я сделал бусы,
А в тех кружках, где чисел нет,
Расставьте минусы и плюсы,
Чтоб данный получить ответ.

$$44 \circ 15 \circ 13 \circ 7 = 23$$

$$86 \circ 45 \circ 34 \circ 3 = 78$$

