

СВОЯ

Игра



Правила игры:

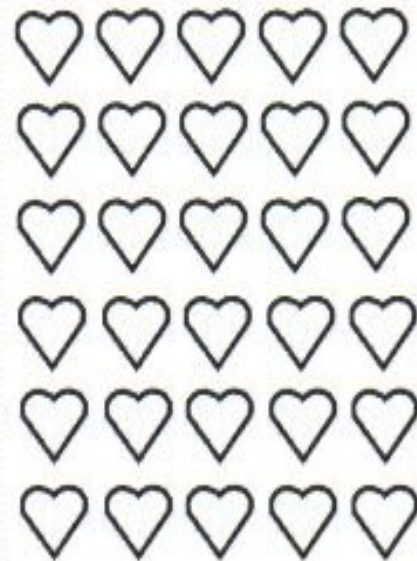
- Капитан выбирает тему и задание.
- Если команда не отвечает на выбранный вопрос, то право ответа переходит к другой команде.
- Команда набравшая наибольшее баллов – **победитель!!!**

Ученик записал подряд все числа от 1 до 100. Сколько раз ему пришлось написать цифру 5



<u>Проценты</u>	<u>25</u>	<u>50</u>
<u>Целые числа</u>	<u>25</u>	<u>50</u>
Комбинаторика	<u>25</u>	<u>50</u>
Занимательная геометрия	<u>25</u>	<u>50</u>

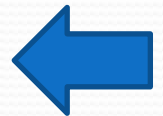
Раскрасьте 10% сердечек



Маша хочет купить ноутбук, который стоит 20500р.
В этом магазине идет скидка 15%. Сколько заплатит
Маша за ноутбук с учетом скидки.

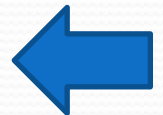


Шмели выдерживают до -8°C , пчелы
выше этой на 2°C . Какую температуру
выдерживают пчелы?



Вычислите:

$$78+77+76+75+\dots-75-76-77=?$$



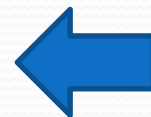
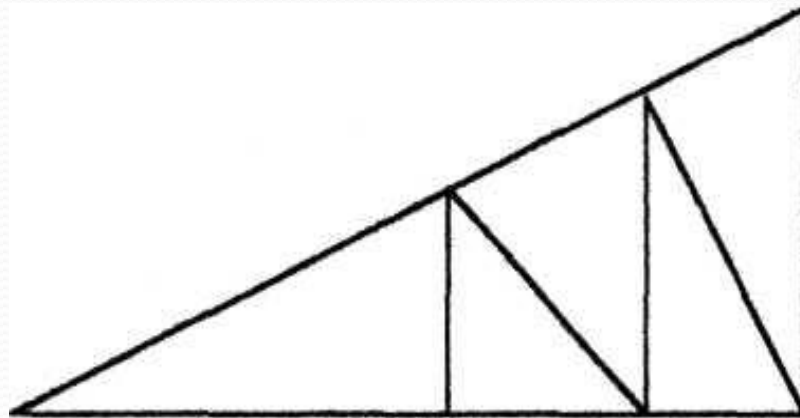
Сколько двузначных чисел можно
записать, используя цифры 1,2,3
(цифры могут повторяться)



Сколько у вас уроков в субботу?
Сколькими способами можно
составить ваше расписание в этот
день?



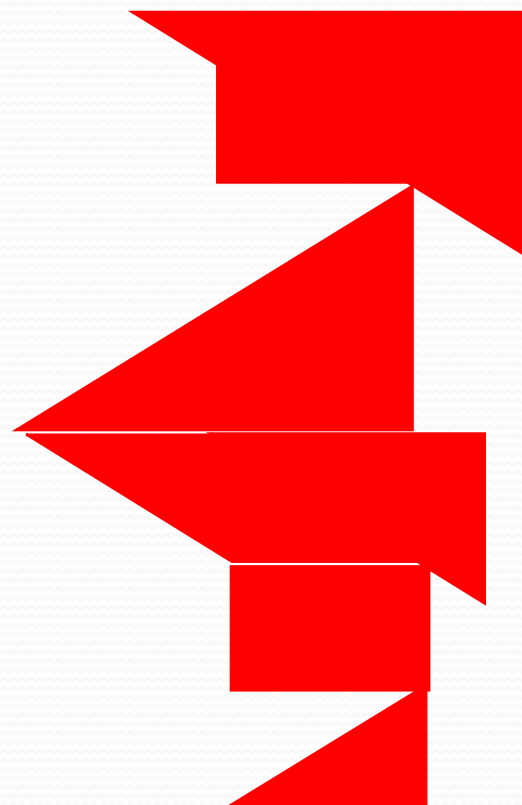
Сколько треугольников?



Правила игры

1. В состав каждой фигурки должны входить все семь частей танграма
2. Части не должны перекрывать друг друга

Сложите фигуру



Это интересно!



Знак % происходит, как полагают, от итальянского слова cento (сто), которое в процентных расчетах часто писалось сокращенно sto. Отсюда путем дальнейшего упрощения в скорописи буква t превратилась в наклонную черту (/), возник современный символ для обозначения процента .

Проценты в нашей жизни

Изучение процента продиктовано самой жизнью. Они нас окружают почти везде. Люди многих профессий работают с процентами. Например, экономисты, бухгалтера, банкиры и даже продавцы. Умение выполнять процентные вычисления и расчеты необходимо каждому человеку, так как с процентами мы сталкиваемся в повседневной жизни.



В *индийской* математике положительные числа называли «имущество» или «друг» отрицательные - «долг» или «враг».

В *китайской* математике положительные количества называли «чен» и изображали **красным** цветом, отрицательные – «фу» и изображали **чёрным**.

В Италии ростовщики, давая деньги в долг, ставили перед именем должника сумму долга и черточку, вроде нашего минуса, а когда должник возвращал деньги, зачеркивали ее, получалось что-то вроде нашего плюса.

Серёжа задумал число.
Потом это число он умножил на 29
и от произведения отнял число 29. В
ответе получилось 0. Какое
число задумал Серёжа?



1



Установите закономерность в
данном ряду чисел и назовите
следующие два числа

2; 9; 16; 23; 30; ...;



37; 44

