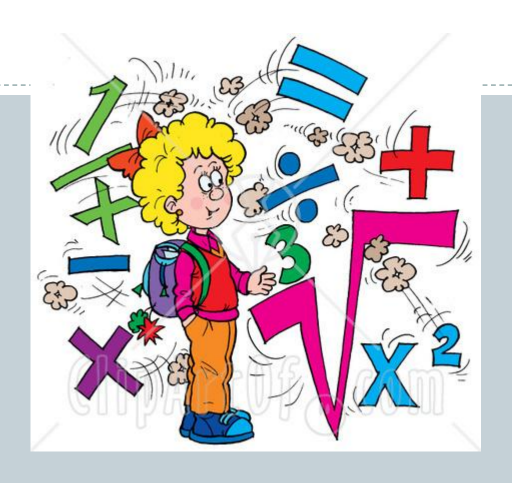
В мире чисел



Разминка



ДАВАЙТЕ, РЕБЯТА, УЧИТЬСЯ СЧИТАТЬ, ДЕЛИТЬ, УМНОЖАТЬ, ПРИБАВЛЯТЬ, ВЫЧИТАТЬ ЗАПОМНИТЕ ВСЕ, ЧТО БЕЗ ТОЧНОГО СЧЕТА НЕ СДВИНЕТСЯ С МЕСТА ЛЮБАЯ РАБОТА. БЕЗ СЧЕТА НЕ БУДЕТ НА УЛИЦЕ СВЕТА. БЕЗ СЧЕТА НЕ СМОЖЕТ ПОДНЯТЬСЯ РАКЕТА. БЕЗ СЧЕТА ПИСЬМО НЕ НАЙДЕТ АДРЕСАТА И В ПРЯТКИ СЫГРАТЬ НЕ СУМЕЮТ РЕБЯТА На руках десять пальцев. Сколько пальцев на десяти руках?

50

Два человека играли в шахматы 20 мин. Сколько минут играл каждый?

20



Два мальчика шли в город им навстречу шли пять девочек. Сколько всего ребят шло в город?

Врач прописал больному три укола, по уколу через каждые полчаса. Сколько потребуется времени, чтобы поставить все уколы?

1 час

Такси преодолело расстояние от города до села за 1 час 20 мин, а обратно — за 80 мин. Чем объяснит водитель разницу во времени?

1ч 20 мин = 80 мин

Посчитай-ка

У меня в одной коробке 3 жука, А в другой имею я 3 паука. В уголке шуршат бумагой 2 ежа, А в двух клетках распевают 2 чижа. Кто, ребята, сосчитать бы мне помог, Сколько вместе все они имеют ног?







$$6 \cdot 3 + 8 \cdot 3 + 4 \cdot 2 + 2 \cdot 2 = 54$$



Римские цифры



А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО ДЕСЯТИЧНУЮ СИСТЕМУ СЧИСЛЕНИЯ ВВЕЛИ РИМЛЯНЕ. РИМСКИЕ ЦИФРЫ ДО СИХ ПОР ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ЧАСАХ И ДЛЯ ОГЛАВЛЕНИЯ КНИГ. НО ТАКАЯ СИСТЕМА ЦИФР ОКАЗАЛАСЬ СЛИШКОМ СЛОЖНОЙ ДЛЯ СЧЕТА

I V X L C D M
1 5 10 50 100 500 1000

Назовите числа. Обозначьте их арабскими цифрами



I	V	X	L	C	D	M	
1.	5	10	50	100	500	1000	

 \mathbf{IV} 4

XIII 13

LXII 62

CDXV 415

MCCLVII 1 257

Переложите одну спичку так, чтобы получилось верное равенство:

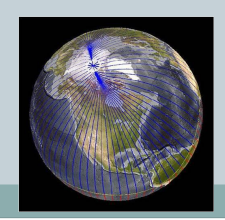
$$VI - IV = IX$$
 $VI + IV = X$
 $XI - VI = VII$
 $XI - IV = VII$

Логогрифы

Арифметический я знак, В задачнике найдешь Меня во многих строчках Лишь «О» ты вставишь, Зная как, и я географическая точка

Плюс - полюс





Я – цифра меньше 10, Меня тебе легко найти. Но если букве "Я" Прикажешь рядом встать:

Я – все: отец, и ты, и дедушка, и мать!

Семь - семья





Логогрифы

С буквой «Р» - с овцы стригут, В нити прочные прядут. А без «Р» - нужна для счёта, Цифрой быть - её работа.

Шерсть - шесть





Сперва назови ты за городом дом, В котором лишь летом семьёю живём, Две буквы к названью приставь заодно, Получится то, что решать суждено

Дача - задача



Логические концовки

• Если стол выше стула, то стул...

• Если сестра старше брата, то брат...

• Если правая рука справа, то левая...

• Если тигр сильнее волка, то волк...

• Если река шире ручья, то ручей ...

Логическая задача

Три клоуна Бим, Бом и Бам вышли на арену цирка. На них были синяя, зеленая и красная рубашки и туфли тех же цветов. У Бима цвета рубашки и туфель совпадали. У Бома ни туфли, ни рубашка не были красными. Бам был в зеленых туфлях и рубашке другого цвета. Как были одеты клоуны?



Бим – рубашка и туфли красные

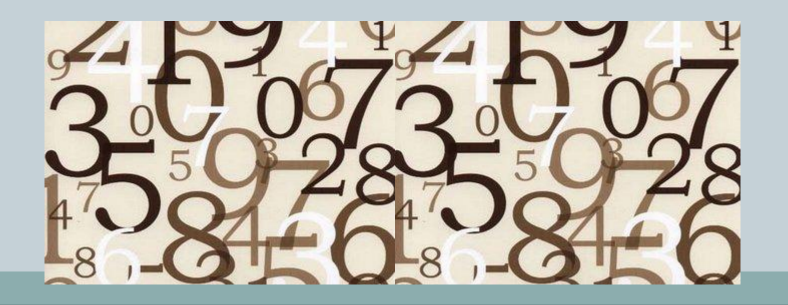
Бом – зеленая рубашка, синие туфли

Бам – синяя рубашка, зеленые туфли

Сколько чисел

 Сколько всего трёхзначных чисел можно составить из цифр 1,3, 5 при условии, что числа в записи повторяться не будут. Перечислите эти числа.

6 чисел: 135,153, 315, 351, 513, 531



Магические квадраты

Страна, в которой был впервые придуман магический квадрат, точно неизвестна, неизвестен век, даже тысячелетие нельзя установить точно. Первые упоминания о магических квадратах были у древних китайцев. Согласно легенде, во времена правления императора Ю (ок. 2200 до н.э.) из вод Хуанхэ (Желтой реки) всплыла священная черепаха, на панцире которой были начертаны таинственные иероглифы и эти знаки известны под названием ло-шу и равносильны магическому квадрату

Магические квадраты

	42	
		6
24	18	48

12	42	36
54	30	6
24	18	48

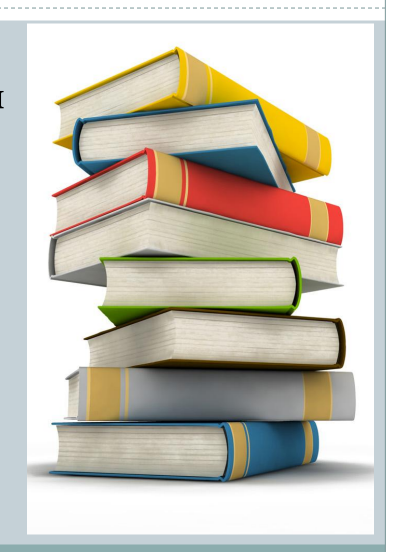
Числа - великаны

- 1000 единиц просто тысяча
- 1000 тысяч миллион
- 1000 миллионов биллион (или миллиард)
- 1000 биллионов триллион
- 1000 триллионов квадриллион
- 1000 квадриллионов квинтиллион
- 1000 квинтиллионов секстиллион
- 1000 секстиллионов септиллион

Числа - великаны

Чтобы составить себе представление об огромности миллиарда, представьте себе, что в книжке в 200 страниц не более 200.000 букв. В пяти таких книжках окажется один миллион букв.

А миллиард букв будет заключать в себе стопка из **5.000** экземпляров такой книжки.

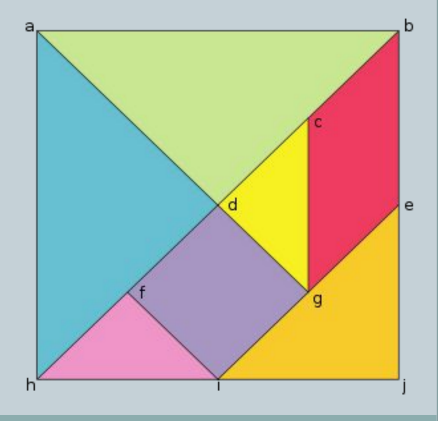


Геометрические головоломки

Танграм

Танграм переводится с китайского языка как «семь дощечек мастерства». Головоломка, состоящая из семи плоских фигур, которые складывают определённым образом для получения другой, более сложной, фигуры.

Танграм



Танграм

