

«ПЯТЬ»



Число «ПЯТЬ»

Числу «пять» Пифагор отводил особое место, считая его самым счастливым из всех чисел. С этим утверждением великого учёного и математика древности, наверное, согласятся и все

5



Люди с числом имени «пять» больше всего любят путешествия и приключения. Но лучших результатов в жизни можно достигнуть, если направить свою энергию на повседневный труд, учёбу. Нередко число 5 указывает на философский склад ума.

Весёлые стихи



Пять линеек нотной строчки
Мы назвали нотный стан.
весёлый?

И на нём всё ноты-точки
пятёрку

Разместили по местам.
школы.

поведению.

Почему Егорка
Прибежал

Первую

Он принёс из

И не говорите –
Это достижение:
Сами посмотрите –
Пять... по

Урок счёта



Брату скоро стукнет пять.
Я учу его считать,
А учиться он не хочет,
Кувыркается, хохочет.
Тут придумала я шутку,
Говорю, давай-ка руку,
Будешь зайчиков считать-
Раз, два, три, четыре, пять.
Это пальчики- зайчата.
Первый спрятался куда- то,
Загибаем пальчик- раз.
Сколько их теперь у нас?
Брат ладошку растопырил
И ответил вдруг
- Четыре .
Молодец! Способный мальчик.
Снова загибаем пальчик.
Сколько их теперь- смотри!
Брат считает:

Где пятый ?



Плачет Ира, не унять,
Очень грустно Ире:
Стульев было ровно пять,
А теперь четыре.


Начал младший брат считать:

- Раз, два, три, четыре, пять.

- Не реви !-сказал малыш.-

Ведь на пятом ты сидишь.

ЗВОНКИ



Я Володиной отметки
Узнаю без дневника.
Если брат приходит с тройкой –
Раздаётся три звонка.
Если вдруг у нас в квартире
Начинается трезвон –
Значит, пять или четыре
Получил сегодня он.
Если он приходит с двойкой –
Слышу я издали:
Раздаётся два коротких,
Нерешительных звонка .
Ну, а если единица –
Он тихонько в дверь стучится.

СЧИТАЛКИ



Высоко-превысоко
Бросил я свой мяч легко.
Сибири.
Выше дома, выше крыши,
четыре, пять.
Облаков высоких выше.
Москве опять.
Но упал мой мяч с небес,
Закатился в тёмный лес...
Раз, два, три, четыре, пять.
Я иду его искать!

Раз, два- Москва.
Три, четыре- мы в
Раз, два, три,
Вылезать в

СКОРОГОВОРКИ



Пошёл Ипат лопаты покупать.

Купил Ипат пять лопат.

Перепелович

Шёл через пруд.

Зацепился за прут.

Упал в пруд Ипат.

Пропали пять лопат.

Петр Петрович

По имени

Поймал перепёлку,

Пошёл продавать.

Понёс по рынку,

Просил полтинку,

Подали пятак.

Он и продал так.

загадки

1) Пять пальцев ни костей, на мяса.

2) Пятёрка братьев неразлучна.

Им вместе никогда не скучно.

Они работают пером,

Пилою, ложкой, топором.

3) Пятеро волов одной сохой пашут.

4) Пять мальчиков, пять чуланчиков.

Разошлись мальчики в тёмные чуланчики.

5) Чтоб не мёрзнуть, пять ребят

В печке вязаной сидят.

ребусы

□

1)

$\frac{5}{Ш}$



2) 5`но

3) С5

Думай, считай, отгадывай

- 1) Заяц и белка угощали друзей. Заяц принёс морковку и репку, а белка - орех, шишку и гриб. Сколько гостинцев принесли заяц и белка?
- 2) У Тани было 5 орехов. Один она отдала брату, и у них стало орехов поровну. Сколько орехов было у брата вначале?
- 3) Как число 5 можно записать семью одинаковыми цифрами, соединив их знаками действий?
- 4) В доме было четыре комнаты. Из одной сделали две.
Сколько стало комнат?

Думай, считай, отгадывай

- 5)Тройка лошадей пробежала 5 км. По сколько километров пробежала каждая лошадь?
- 6)У девочки столько сестёр, сколько братьев. А её брат сказал, что у него 3 сестры. Сколько детей в семье?
- 7)По лесу гуляли: бабушка с внучкой, да папа с мамой, да дочка с отцом, да тётя с племянницей, да сестра с сестрой. Сколько всего человек гуляло по лесу?
- 8)Лена сорвала с дерева две пары вишен и ещё одну вишню. Сколько всего вишен сорвала девочка?

Сколько?



- 1) сколько понадобится палочек, чтобы выложить пятиконечную звезду?
- 2) Не отрывая карандаша от бумаги (мела от доски), надо начертить пятиконечную звезду и расставить по вершинам её такие равные числа, которые составляли бы вместе число 5.