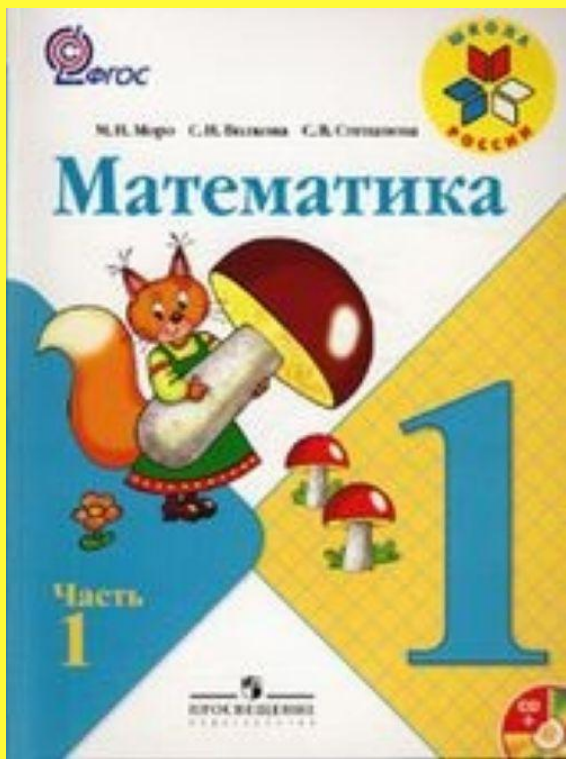


# Математика

# 1 класс



Автор: Пухтеева Юлия  
Александровна  
Учитель начальных классов  
г. Новоалтайск  
2016 год

# Загадка:

Круглый, румяный в печке печён  
На окошке стужён. *(Колобок)*



# Жили-были дед да баба.....



## СКОЛЬКО?

Сколько туфелек потеряла Золушка?

Сколько хвостов у двух котов?

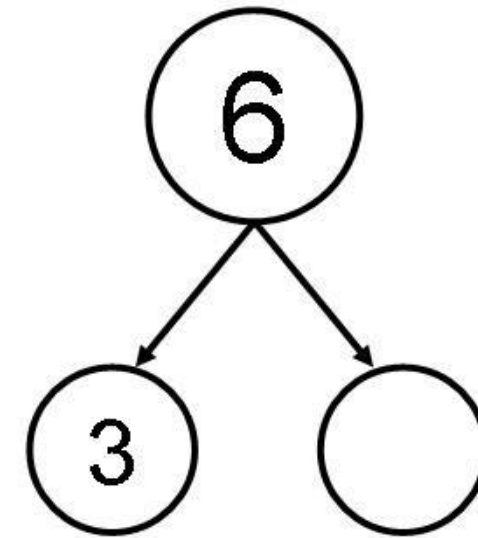
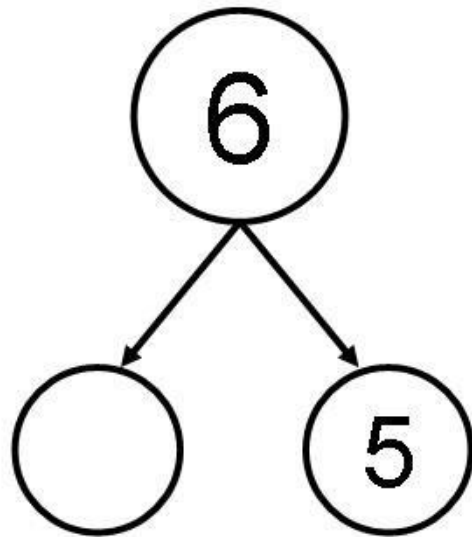
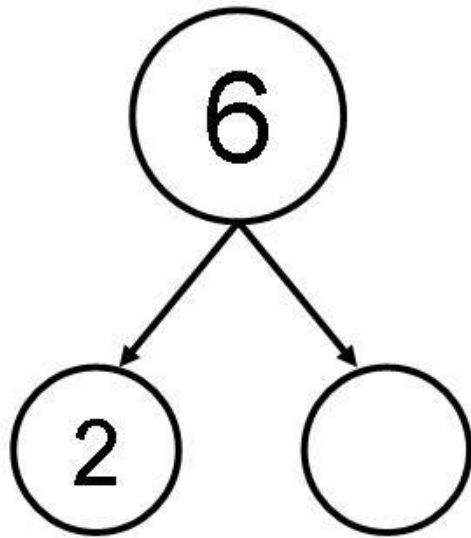
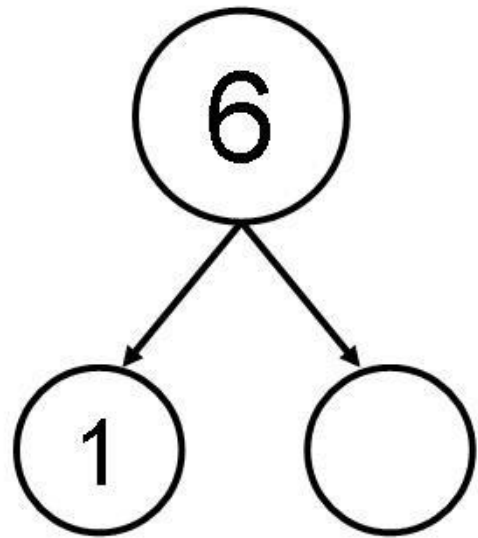
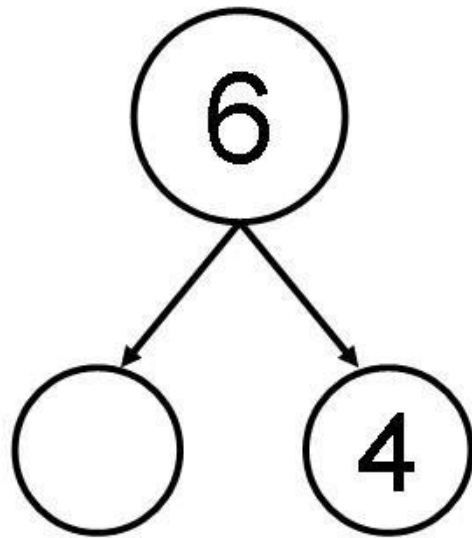
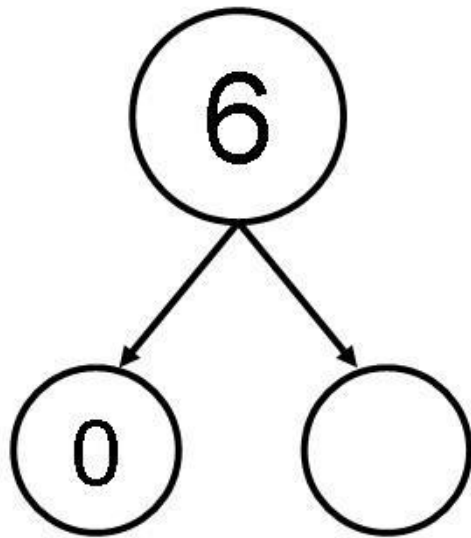
Сколько пальцев на руке?

Сколько сторон у квадрата?

Сколько козлят хотел съесть волк?

Потерялось число.  
Найдите его место в ряду чисел:

**1 2 3 4 5.6.7 8 9 10**







Положила бабушка колобка на окошко студиться, а он всё не остывает, давайте поможем колобку немного остыть и попросим ветер помочь нам, а для этого нам...

**Необходимо правильно  
расставить и назвать  
математические знаки.**

**5...6**

**2...2**

**4...1**

**3+3...6**









1 2 3 4 5 6 .7. 8 9 10

**Тема урока:**

**Число и цифра 7**

**Число 7 издавна считается  
магическим числом.**

**Мы часто слышим поговорки и пословицы:**

*"Семь бед - один ответ "*

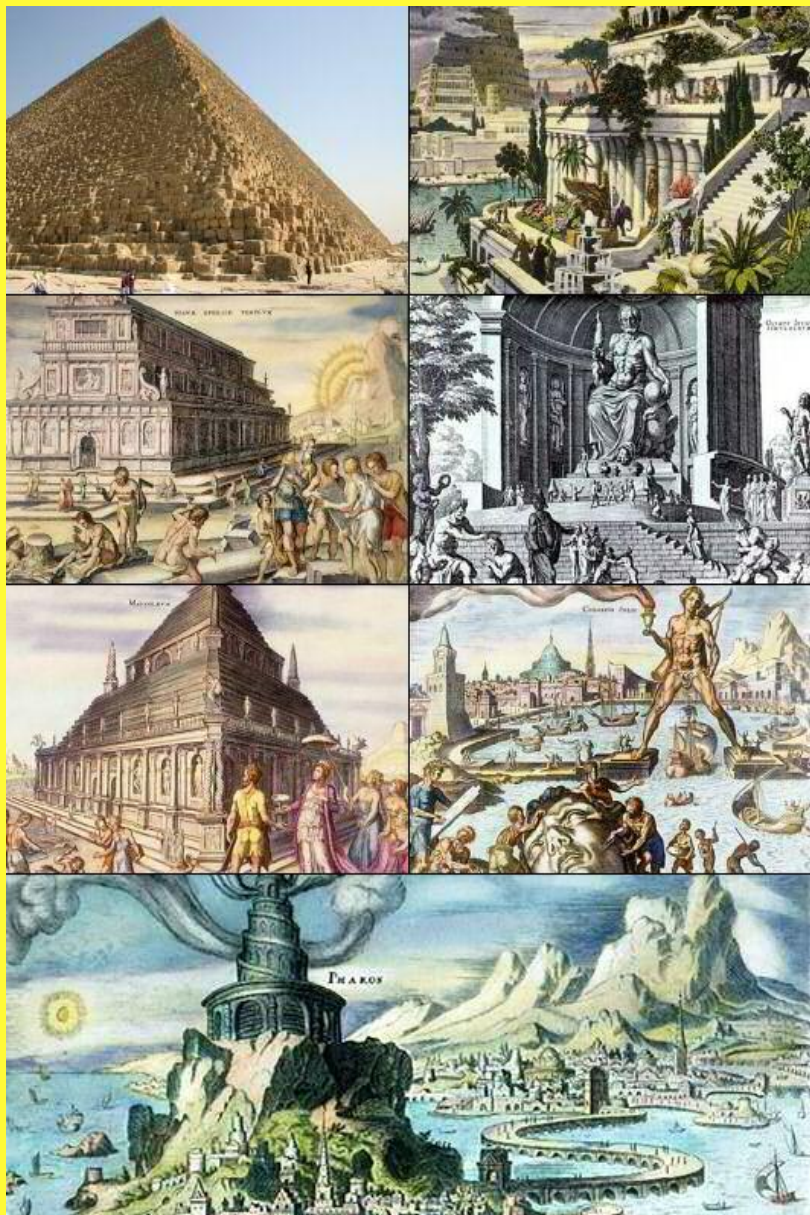
*"Семь раз отмерь - один раз отрежь "*

*"На седьмом небе от счастья "*

*"Семеро одного не ждут "*

*"Лук от семи недуг"*





**Большим почётом ещё в древности была окружена семёрка. Число 7 играло большую роль в древней мифологии: 7 римских богов, 7 чудес света в Древней Греции...**

1. Пирамида Хеопса
2. Висячие сады Семирамиды
3. Статуя Зевса в Олимпии
4. Храм Артемиды в Эфесе
5. Мавзолей в Галикарнасе
6. Колосс Родосский
7. Александрийский маяк



Знахари вручали больному семь разных лекарств,  
настоянных на семи травах, и советовали  
пить их семь дней.

КАЖДЫЙ

ОХОТНИК

ЖЕЛАЕТ

ЗНАТЬ,

ГДЕ

СИДИТ

ФАЗАН



# Отгадайте загадку:

Братцев этих ровно семь.  
Вам они известны всем.  
Каждую неделю кругом  
Ходят братцы друг за другом.  
Попрощается последний -  
Появляется передний.

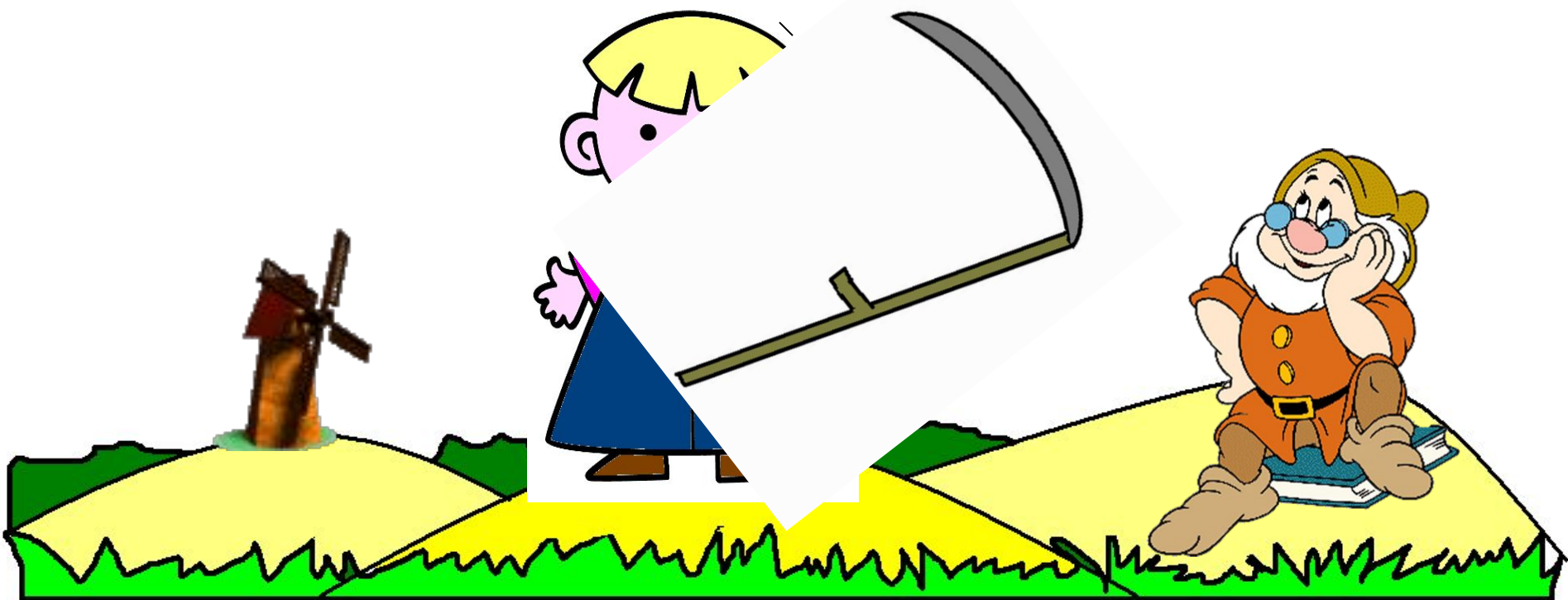
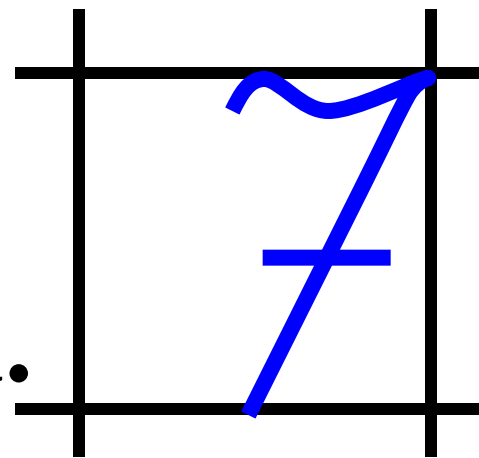
Понедельник  
Вторник  
Среда  
Четверг  
Пятница  
Суббота  
Воскресенье

Вот **семёрка** – кочерга.

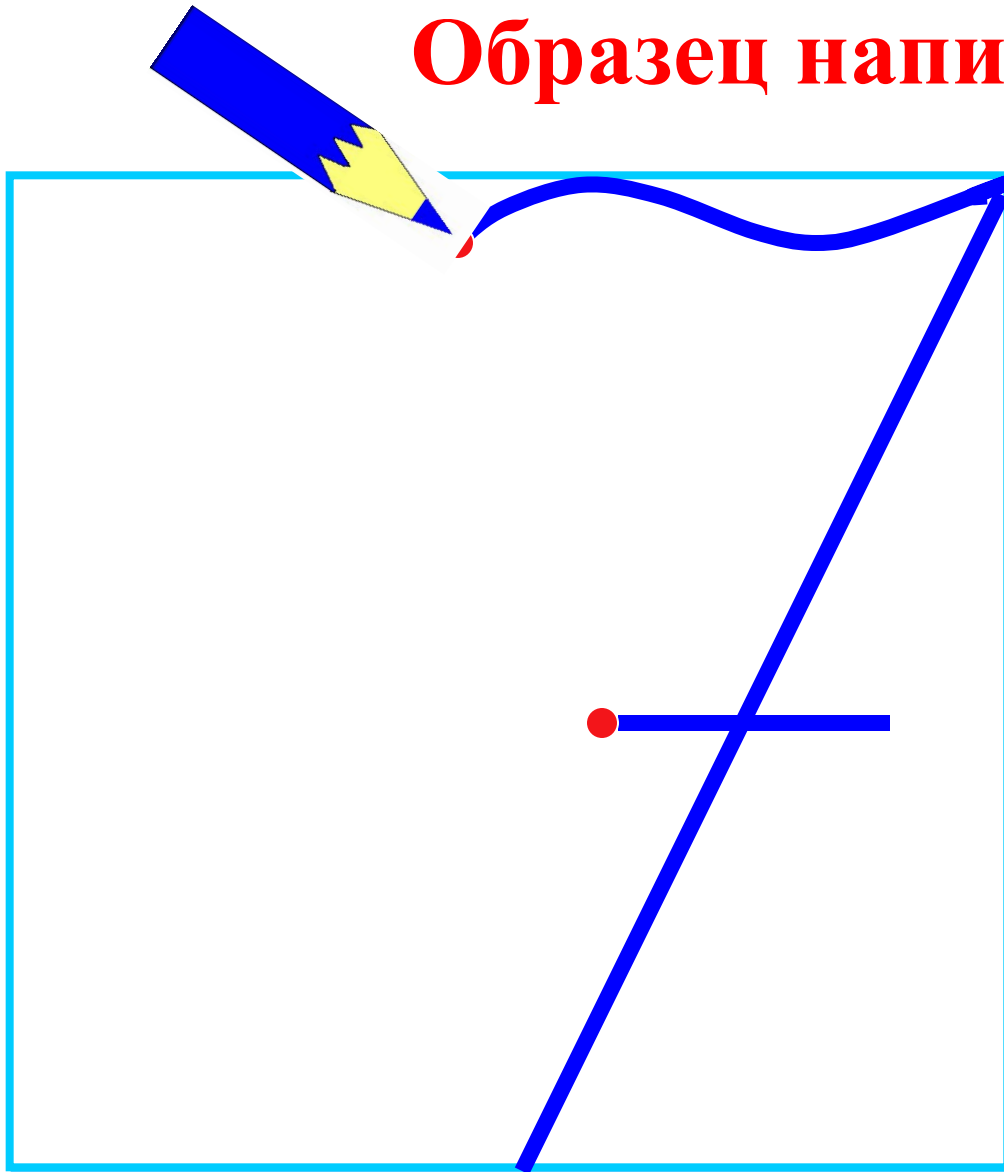
У неё одна нога.

**Семь** – точно острая коса.

Коси, коса, пока остра.



# Образец написания цифры 7.



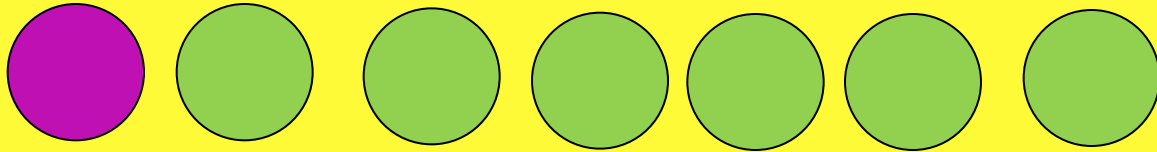
**Из каких элементов состоит письменная цифра 7?**

1. Начнём писать чуть ниже середины верхней линии клетки. Поставлю точку в этом месте.
2. Далее ведём вверх с небольшим плавным закруглением, делаем волнистую линию до правого верхнего угла.
3. И оттуда ведём прямую линию вниз до середины нижней линии клетки.
4. В середине маленькая горизонтальная палочка.

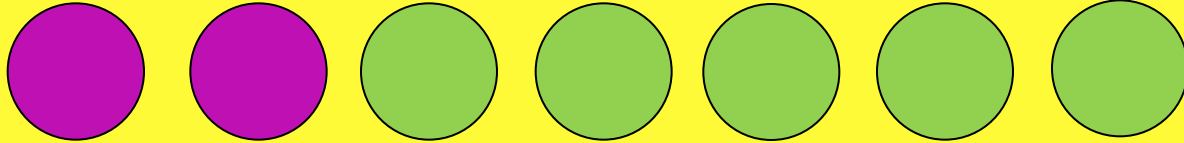




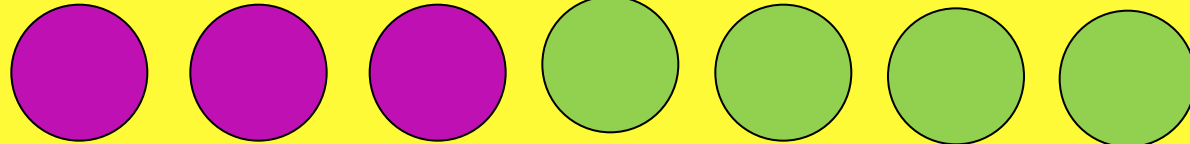
И покатился наш колобок дальше, а навстречу ему серый волк. Ребята, волк просит определить состав числа 7. Как можно получить число 7 разными способами?



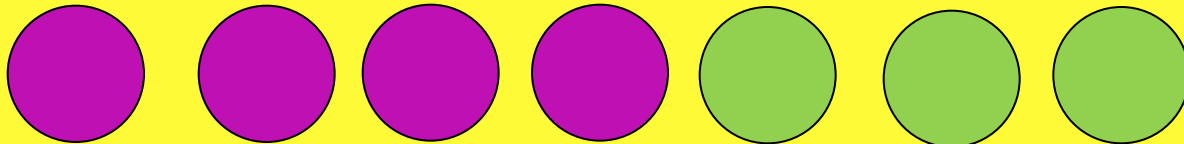
$$1+6=7$$



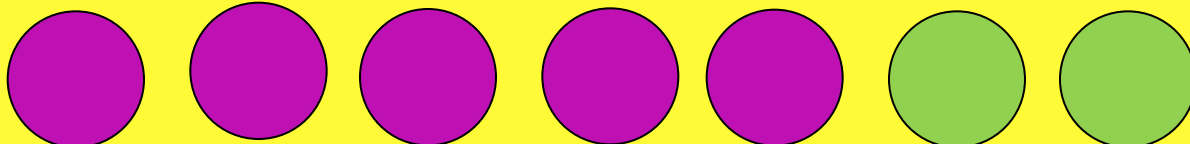
$$2+5=7$$



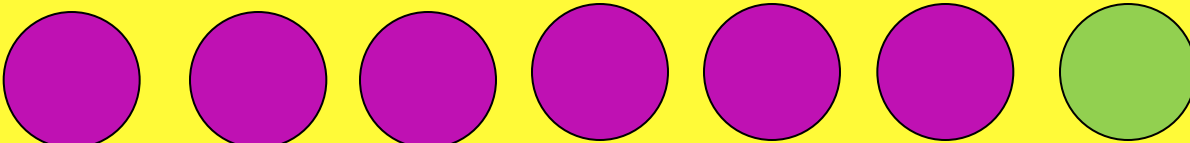
$$3+4=7$$



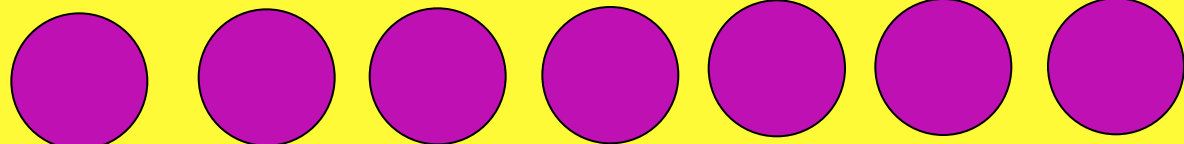
$$4+3=7$$



$$5+2=7$$

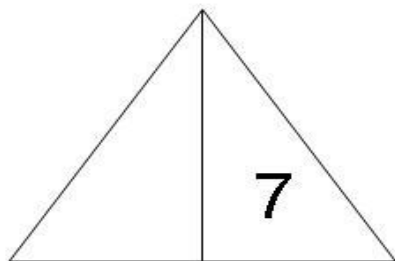
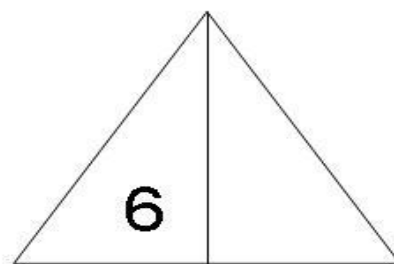
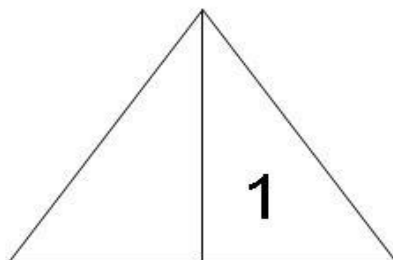
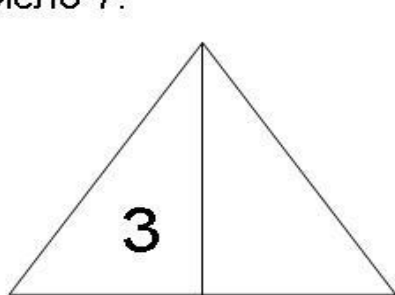


$$6+1=7$$

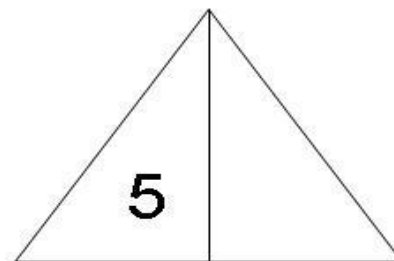
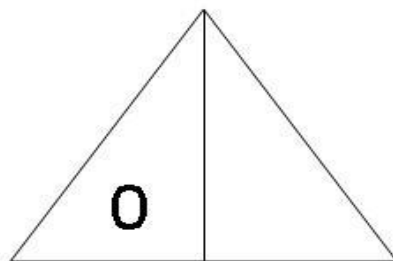
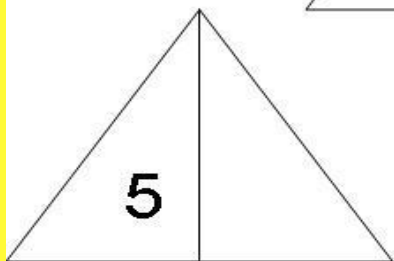
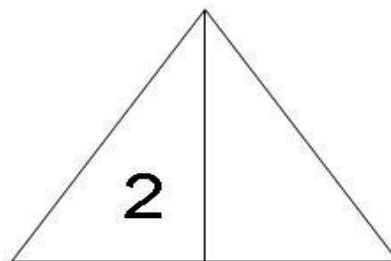


$$7+0=7$$

Впиши недостающие числа так, чтобы в каждом треугольнике в сумме получилось число 7.



**7**

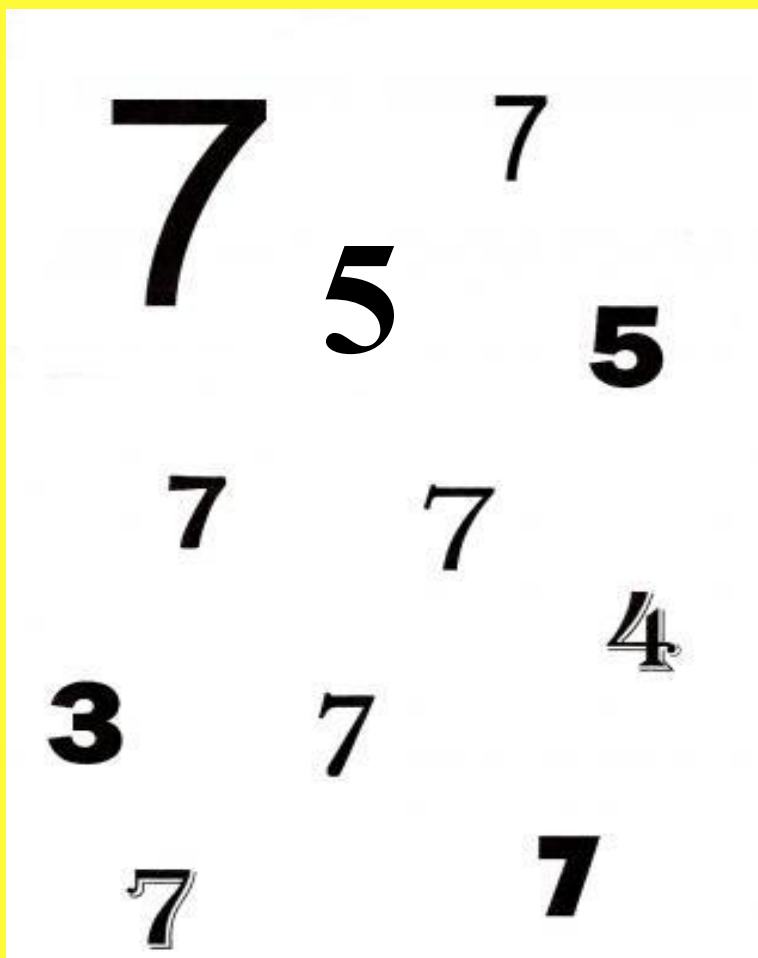




Молодцы, своими ответами вы помогли колобку покатиться дальше. Катится, катится колобок, а навстречу ему медведь из леса.



Обведи цифры **7** в **красный кружок**,  
а цифры **5** – в **зелёный**. Каких цифр  
больше – цифр 7 или цифр 5?

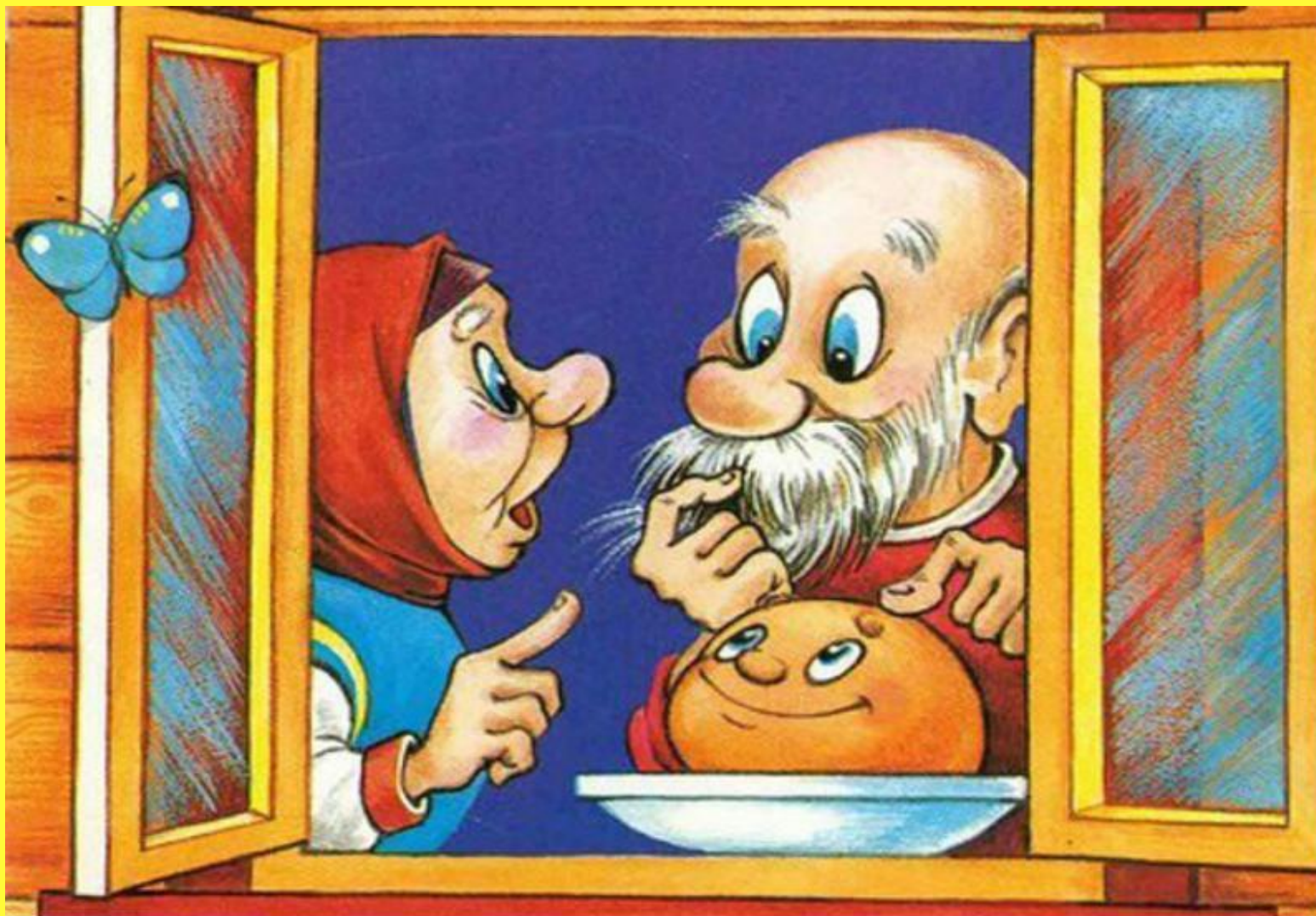


**7...5**

# Физминутка



Молодцы, а теперь снова в путь, а навстречу колобку идёт хитрая плутовка лиса. И говорит лиса: ну тут-то я точно тебя съем. Ребята, давайте поможем нашему колобку, сделаем так, чтобы лиса его не съела. А для этого мы должны выполнить последнее задание.



Ребята, всё у вас получилось, вы справились со всеми заданиями. Вы обхитрили лису и колобок покатылся дальше. Вернулся к бабушке и дедушке. Колобок вас благодарит за интересное путешествие по математическому лесу.



**Чему вы научились на уроке?**

**Продолжите фразу:**

**•Я знаю....**

**•Я запомнил...**

**•Я смог....**

## Оцените свою работу на уроке:



“Я – молодец, справился с заданиями хорошо.



“Я, вообще – то, молодец, но сегодня у меня плохое настроение, я растерялся”.

**Молодцы!**

