



Число  
и  
цифра  
7

**ВОЛШЕБНА**

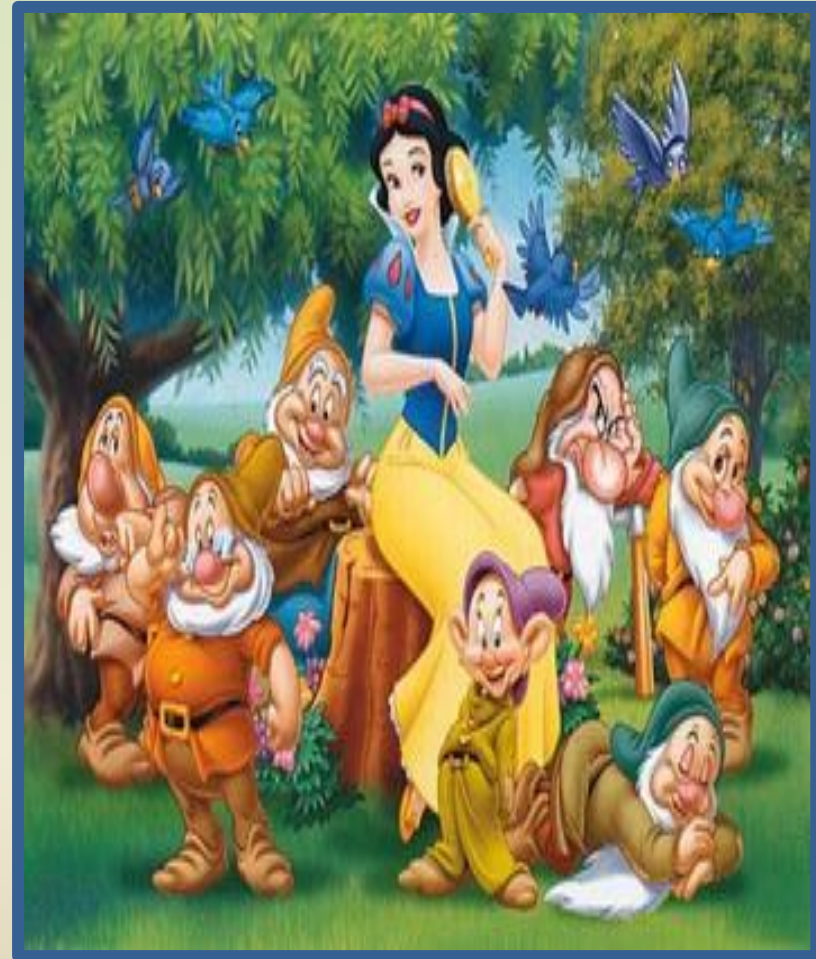
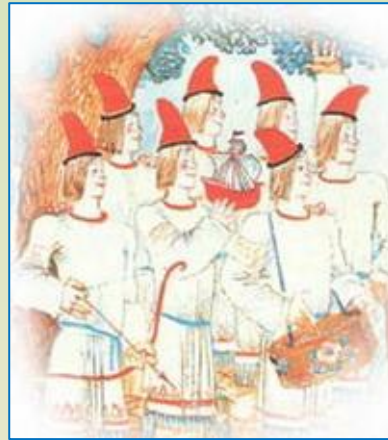
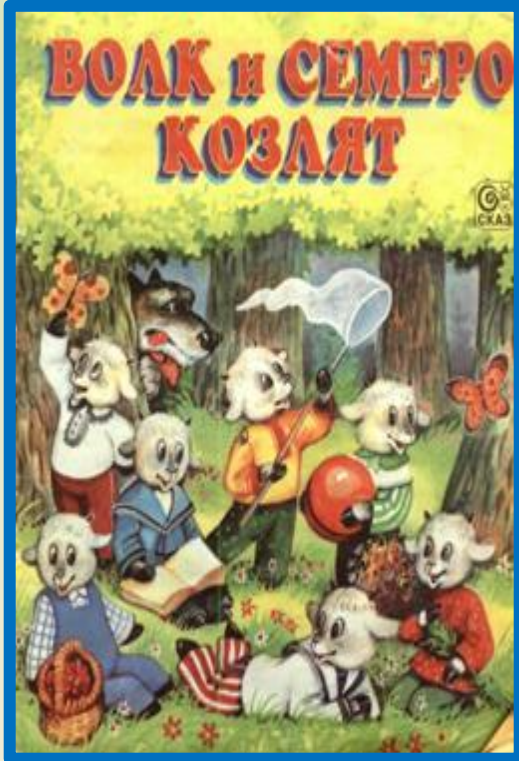


**И**

**ЗАГАДОЧНАЯ...**

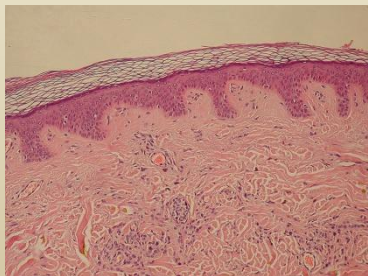


**Вспомни эти сказки. Что у них есть общего в названии?**



А ещё у человека имеется голове 7 отверстий. Как ты думаешь, какие?

А вы помните, что их называют органами чувств?



А это что за орган чувств? Конечно, это  
**КОЖА.**

Просто она здесь сильно увеличена



Статуя Зевса

7

ЧУДЕС  
СВЕТА  
ДРЕВНЕГ  
О  
МИРА.



Мавзолей в Галикарнасе.



Висячие сады Семирамиды.



Колосс  
Родосский.



Пирамида Хеопса.



Александрийский маяк.



Храм  
Артемиды



Колизей.

Рим



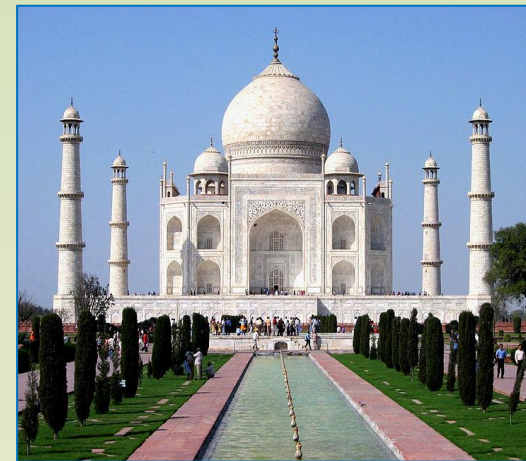
Маку – Пикчу. Перу.  
Город под облаками.



Статуя Христа.



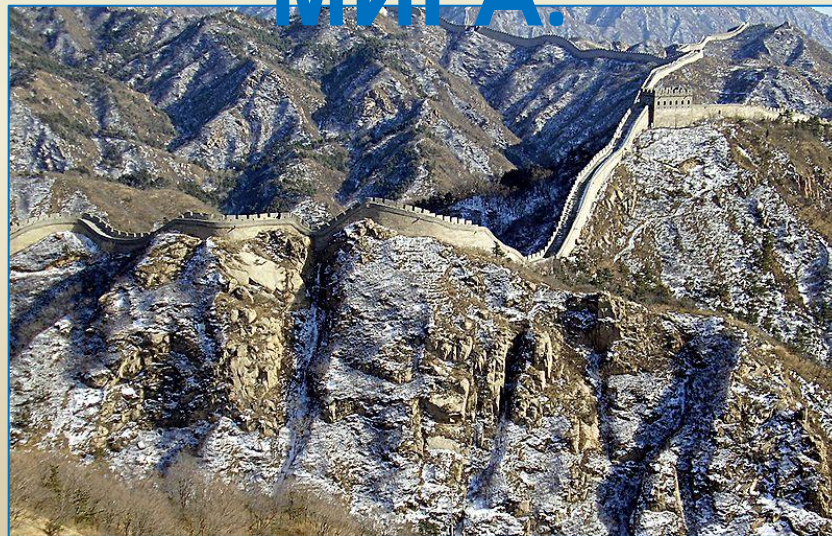
Город Петру. Иордания.



Тадж-Махал.  
Индия

7

# ЧУДЕС НОВОГО МИРА.



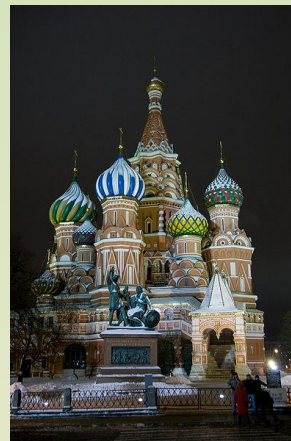
Великая китайская стена.



Чичен – Ица.  
Мексика.



Петергоф. Санкт-Петербург.



Собор Василия Блаженного. Москва.



Мамаев курган. Волгоград.



Озеро Байкал.

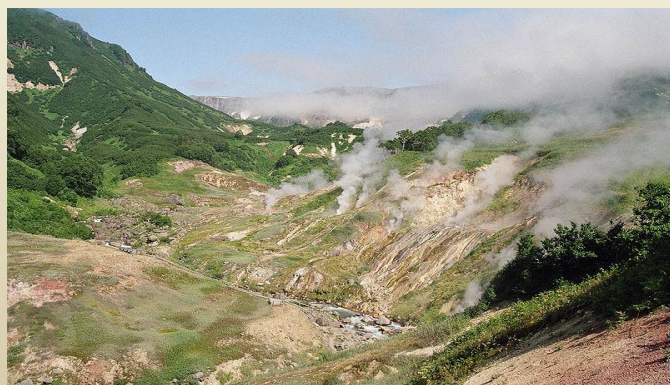
7

ЧУДЕС  
РОССИ

И.



Выветренные камни.



Долина гейзеров на



Гора Эльбрус на Кавказе.

# А чего ещё существует

7?



С числом семь связано множество загадок, примет, пословиц, поговорок.

В недавно вышедшей книге «Пословицы и поговорки» есть даже специальная главка «Семьдесят семь о семи», где приведено семьдесят семь пословиц, содержащих цифру семь.

На самом же деле их многие сотни. Вот только некоторые;

«**Семи пядей во лбу**»,

«**У семи нянек дитя, без глазу**»,

«**Семь раз отмерь, один отрежь**»,

«**Один с сошкой, семеро с ложкой**»,

«**Для любимого дружка семь верст не околица**»,

«**За семь верст киселя хлебать**»,

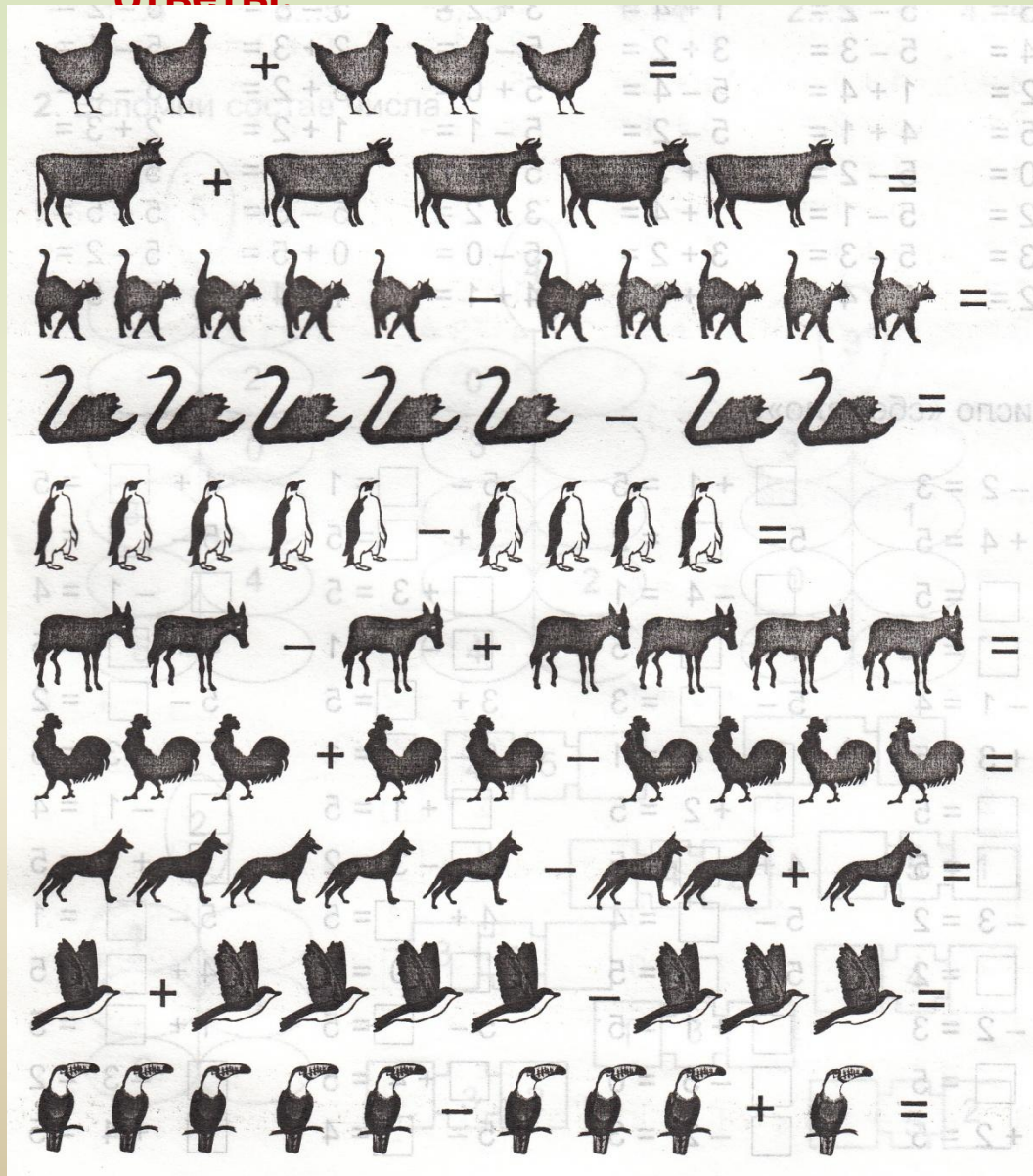
«**Семь бед — один ответ**»,

«**За семью морями**»

«**За семью печатями**» и т. д.



# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ. Запишите только ОТВЕТЫ.



**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ. Запишите только  
ОТВЕТЫ.**

 = 5

 = 5

 = 0

 = 3


 = 1

 = 5

 = 1

 = 4

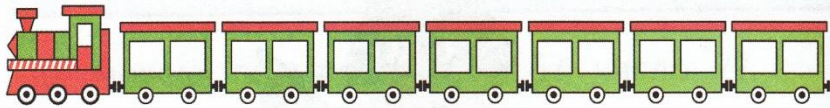
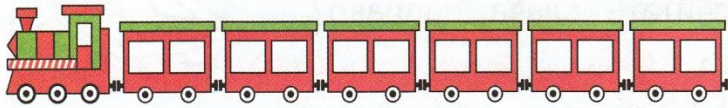
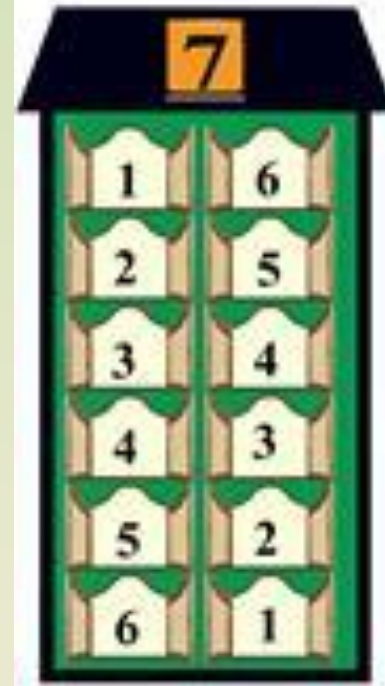
 = 2

 = 3



$$5 + 1 = \square \quad 6 - 1 = \square$$

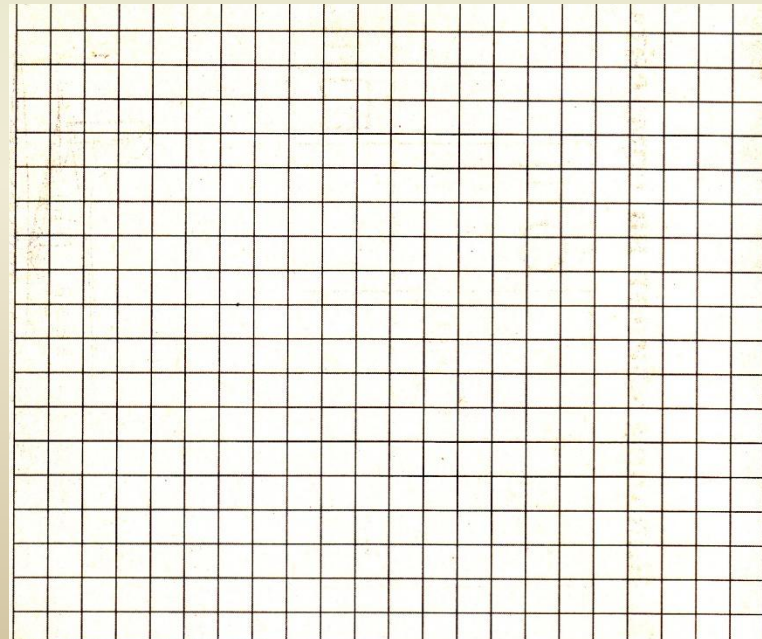
$$6 + 1 = \square \quad 7 - 1 = \square$$



Сколько вагонов в каждом поезде? В каком из них больше вагонов и на сколько?

$$7 - 1 = \square \quad 5 - \square = 4 \quad \square - 1 = 2$$

$$6 - 1 = \square \quad 4 - \square = 3 \quad \square - 1 = 1$$



Какая запись подходит к левой картинке, а какая — к правой?



$4 + 1$

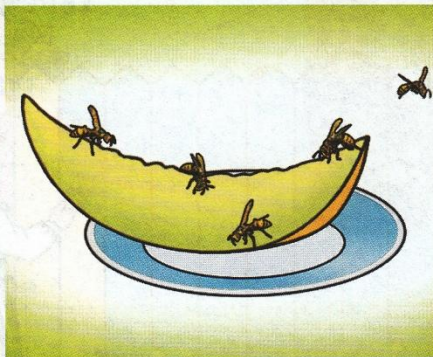
$4 - 3$

$4 - 1$

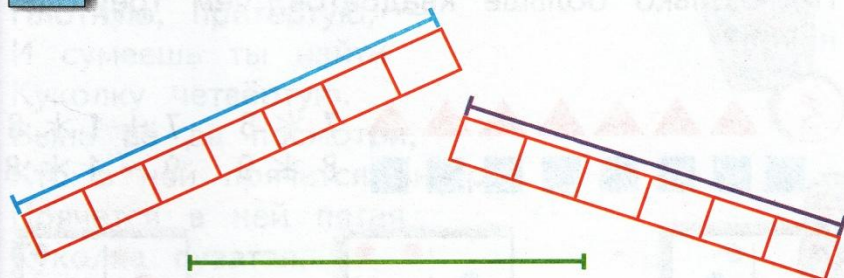
$5 - 1$

$4 - 2$

$2 + 2$



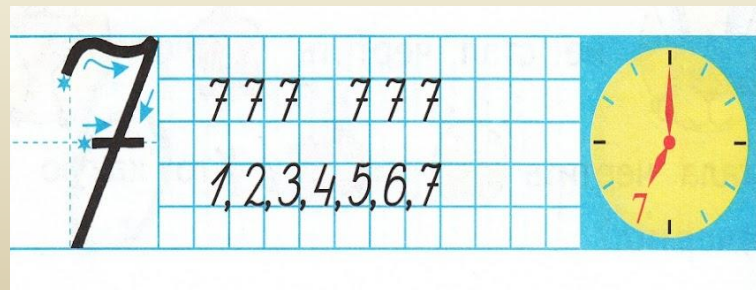
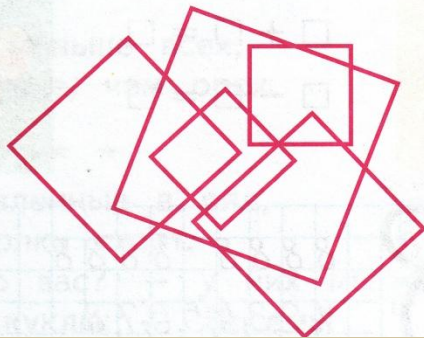
Найди равные и неравные отрезки.



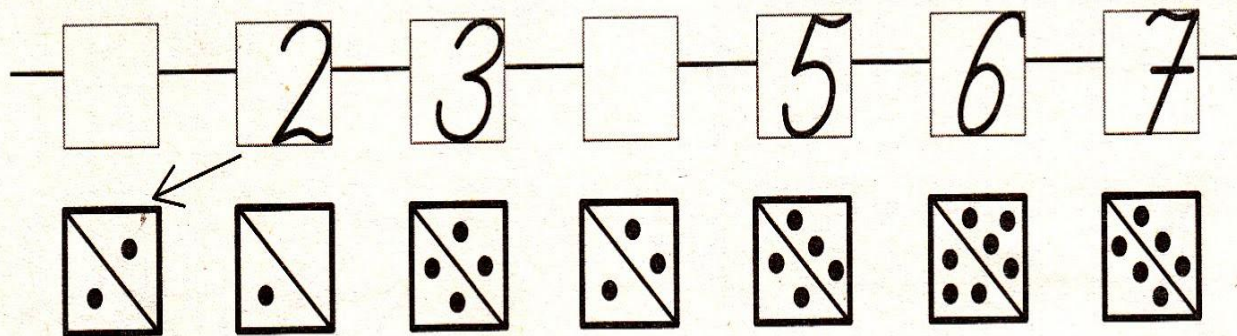
Назови эти числа по порядку, начиная с самого большого.



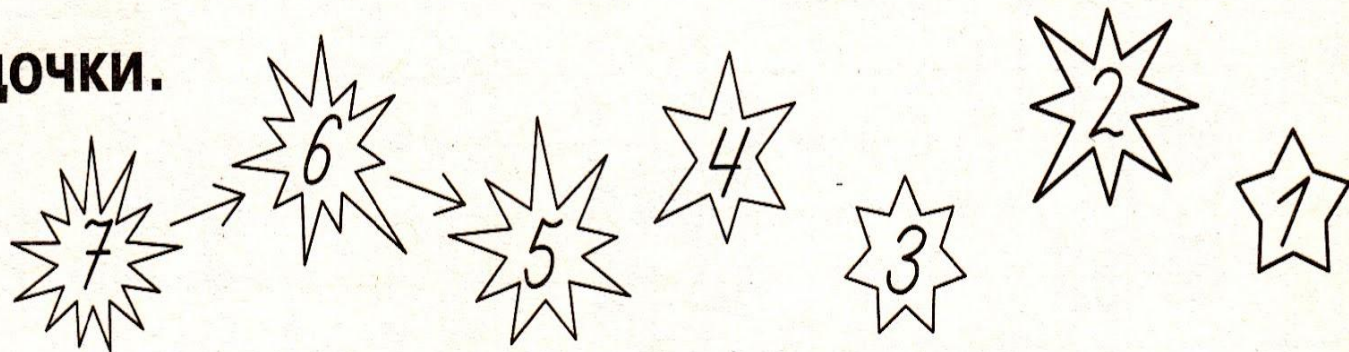
Сколько квадратов на чертеже?



1. Заполни пропуски. Соедини цифры и карточки с точками.

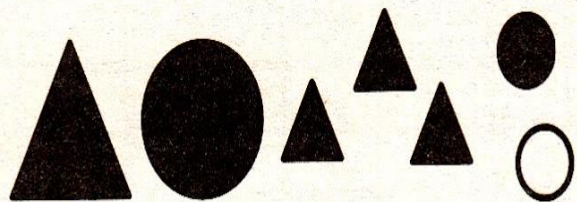


2. Зажги звёздочки.



3. Разбей на группы. Заполни пропуски.

По цвету



$$\square + \square = 7$$

По размеру



$$\square + \square = 7$$

По форме



$$\square + \square = 7$$