



Число  
и  
цифра  
7

**ВОЛШЕБНАЯ**

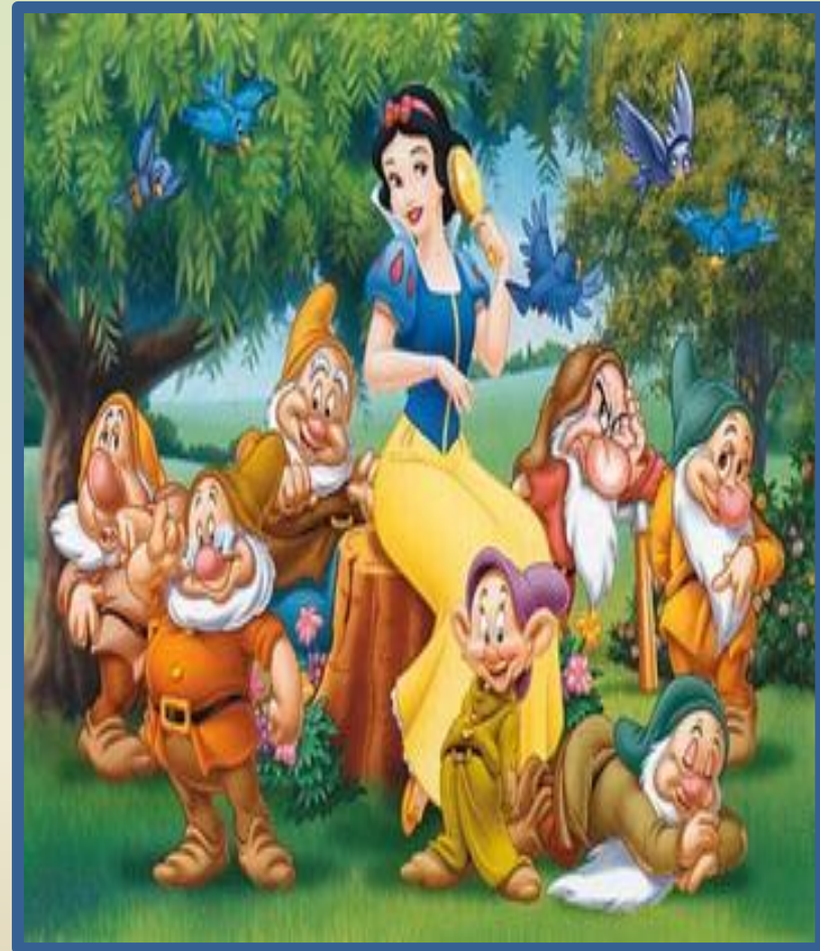
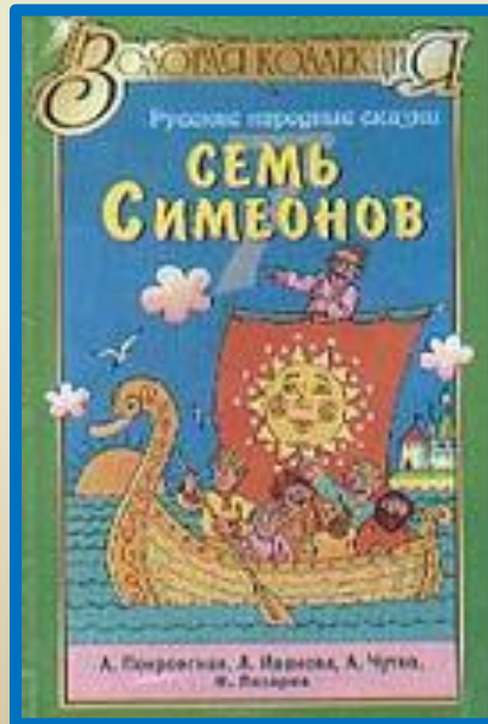
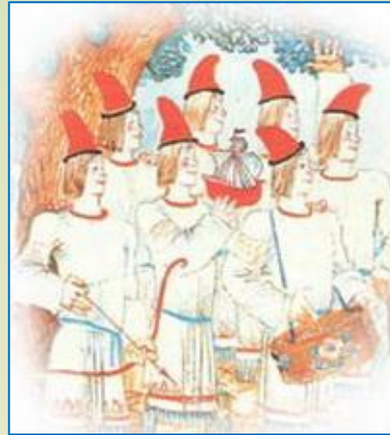
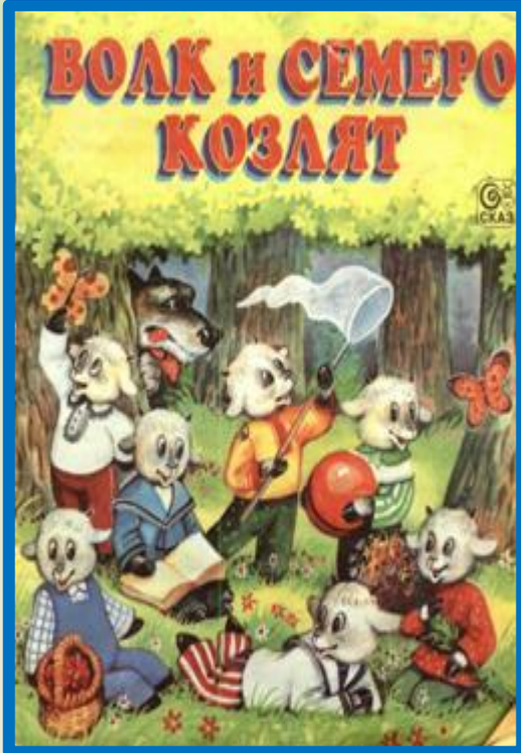


**И**

**ЗАГАДОЧНАЯ...**

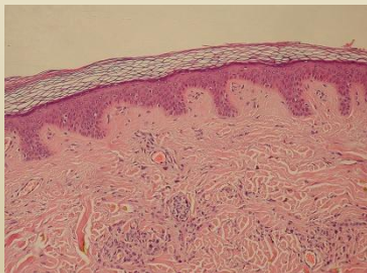


**Вспомни эти сказки. Что у них есть общего в названии?**



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



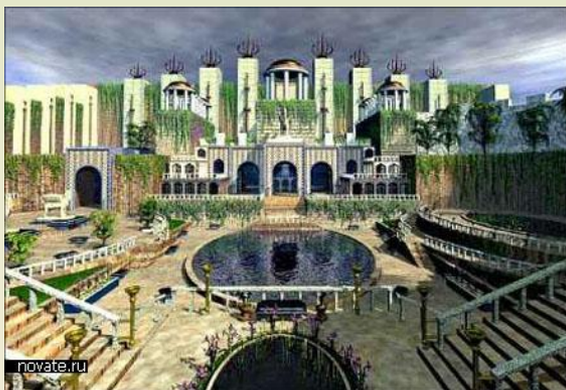
Статуя Зевса

7

ЧУДЕС  
СВЕТА  
ДРЕВНЕГ  
О  
МИРА.



Мавзолей в Галикарнасе.



Висячие сады Семирамиды.



Колосс  
Родосский.



Пирамида Хеопса.



Александрийский маяк.



Храм  
Артемиды



Колизей.

Рим



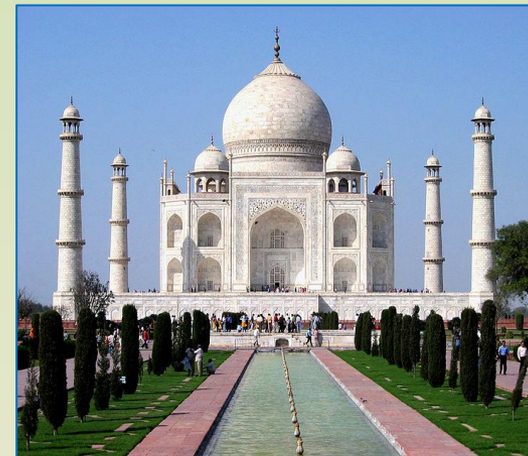
Маку – Пикчу. Перу.  
Город под облаками.



Статуя Христа.



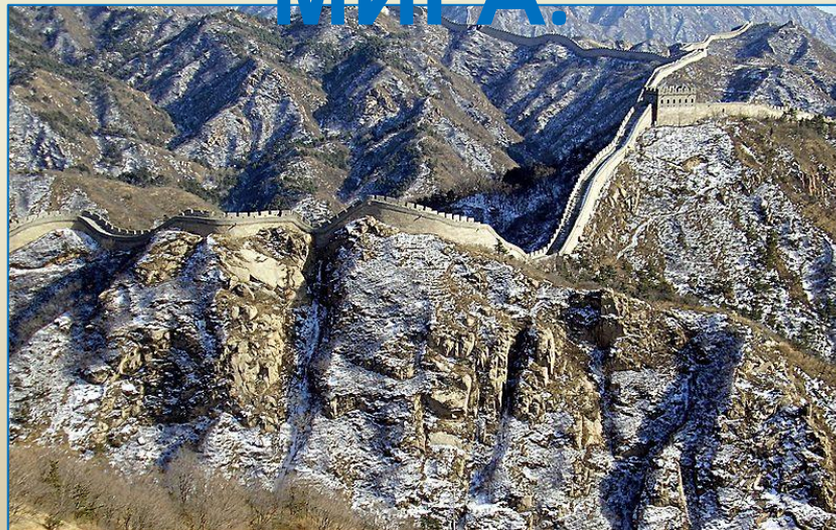
Город Петру. Иордания.



Тадж-Махал.  
Индия

7

# ЧУДЕС НОВОГО МИРА.



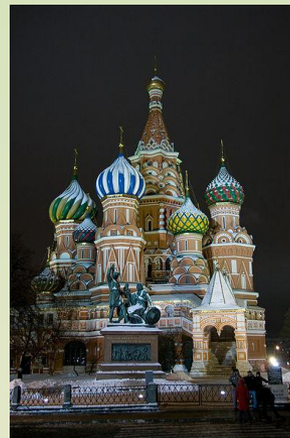
Великая китайская стена.



Чичен – Ица.  
Мексика.



Петергоф. Санкт-Петербург.



Собор Василия Блаженного. Москва.



Мамаев курган. Волгоград.



Озеро Байкал.

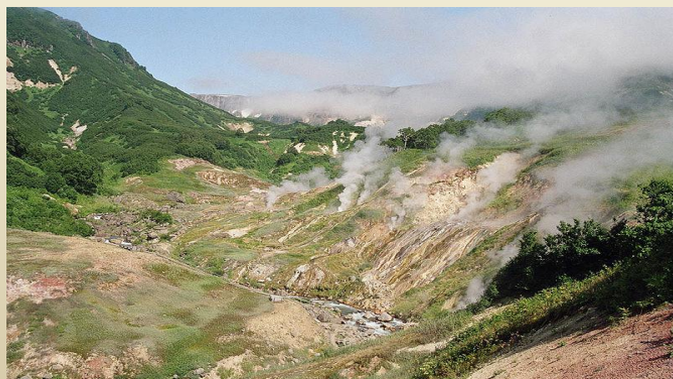
7

ЧУДЕС  
РОССИ

И.



Выветренные камни.



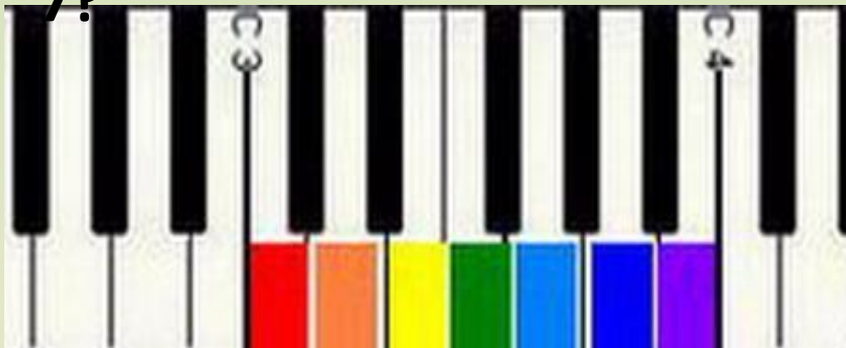
Долина гейзеров на



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.

1. 2 chickens + 3 chickens =

2. 1 cow + 4 cows =

3. 5 cats - 4 cats =

4. 5 swans - 2 swans =

5. 5 penguins - 4 penguins =

6. 2 donkeys - 1 donkey + 4 donkeys =

7. 3 roosters + 2 roosters - 4 roosters =

8. 5 horses - 2 horses + 1 horse =

9. 1 duck + 4 ducks - 3 ducks =

10. 5 toucans - 2 toucans + 1 toucan =

**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ. Запишите только ОТВЕТЫ.**

 = 5

 = 5

 = 0

 = 3

 = 1

 = 5

 = 1

 = 4

 = 2

 = 3

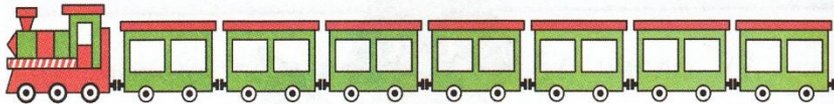
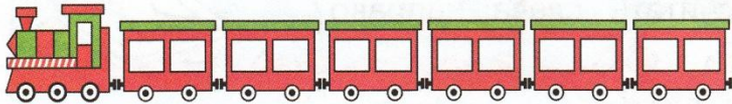
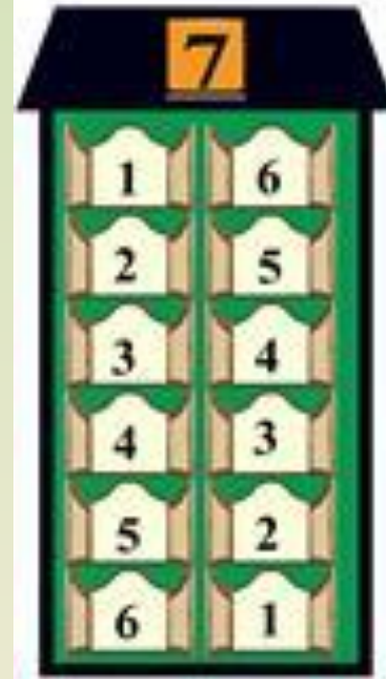


$5 + 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$6 + 1 = \square$

$7 - 1 = \square$



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

$7 - 1 = \square$

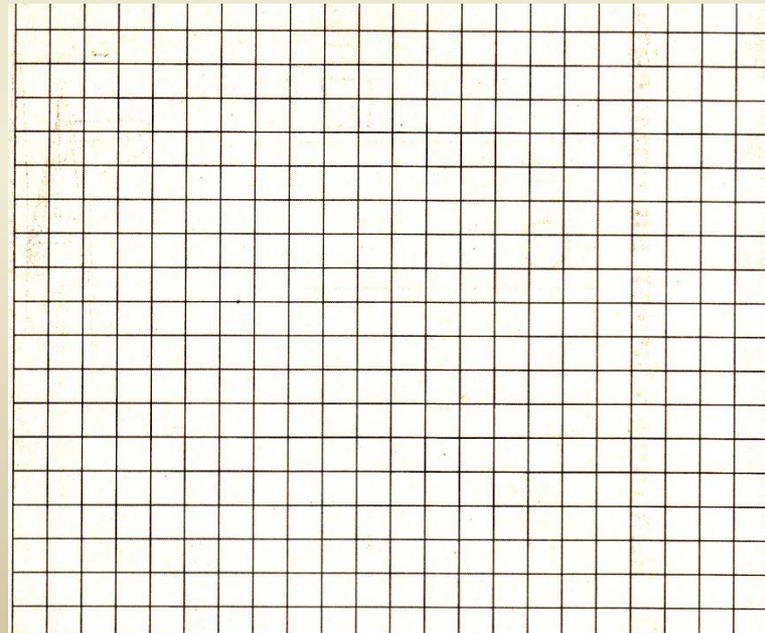
$5 - \square = 4$

$\square - 1 = 2$

$6 - 1 = \square$

$4 - \square = 3$

$\square - 1 = 1$



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



$4 + 1$

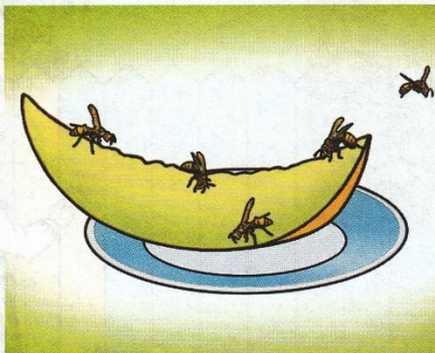
$4 - 3$

$4 - 1$

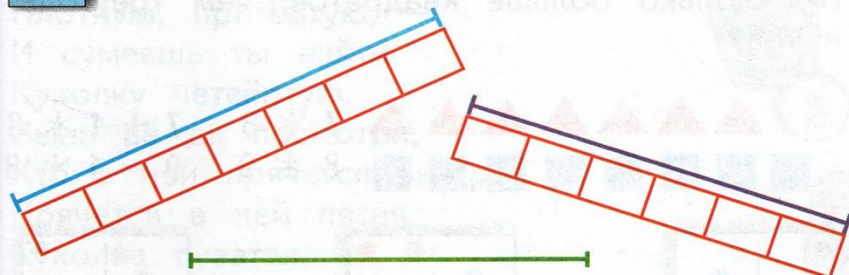
$5 - 1$

$4 - 2$

$2 + 2$



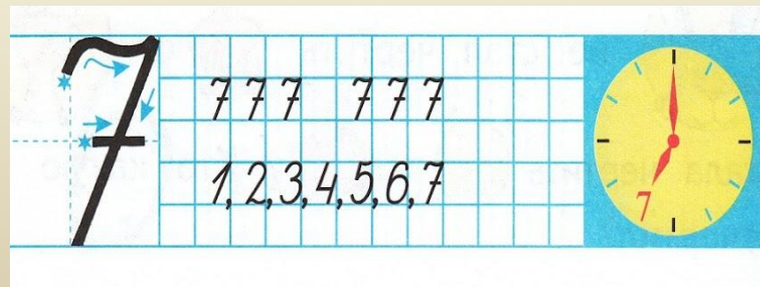
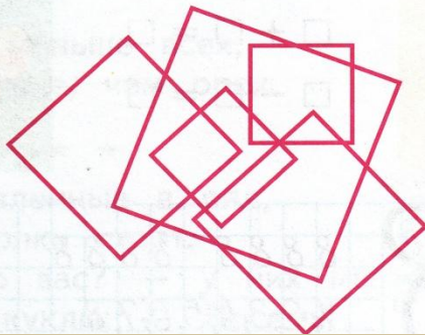
Найди равные и неравные отрезки.



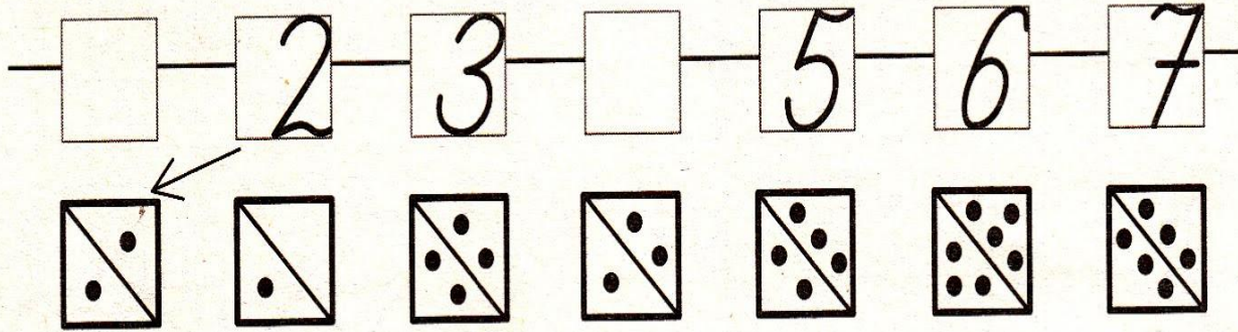
Назови эти числа по порядку, начиная с самого большого.



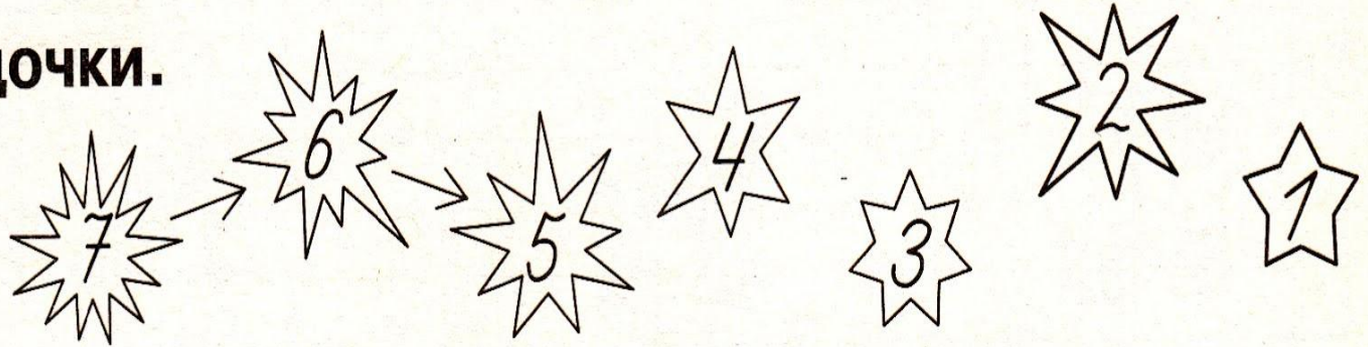
Сколько квадратов на чертеже?



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

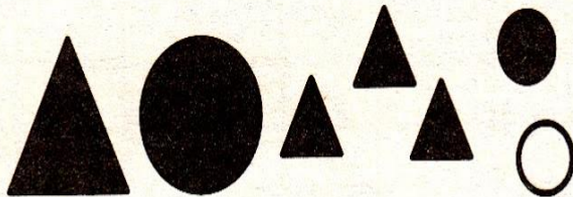


2. Зажги звёздочки.



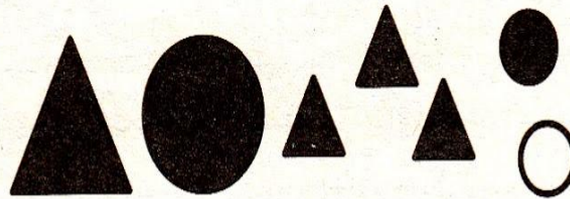
3. Разбей на группы. Заполни пропуски.

По цвету



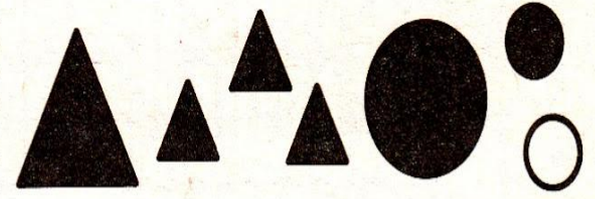
$$\square + \square = 7$$

По размеру



$$\square + \square = 7$$

По форме



$$\square + \square = 7$$