



Число
и
цифра
7

ВОЛШЕБНА

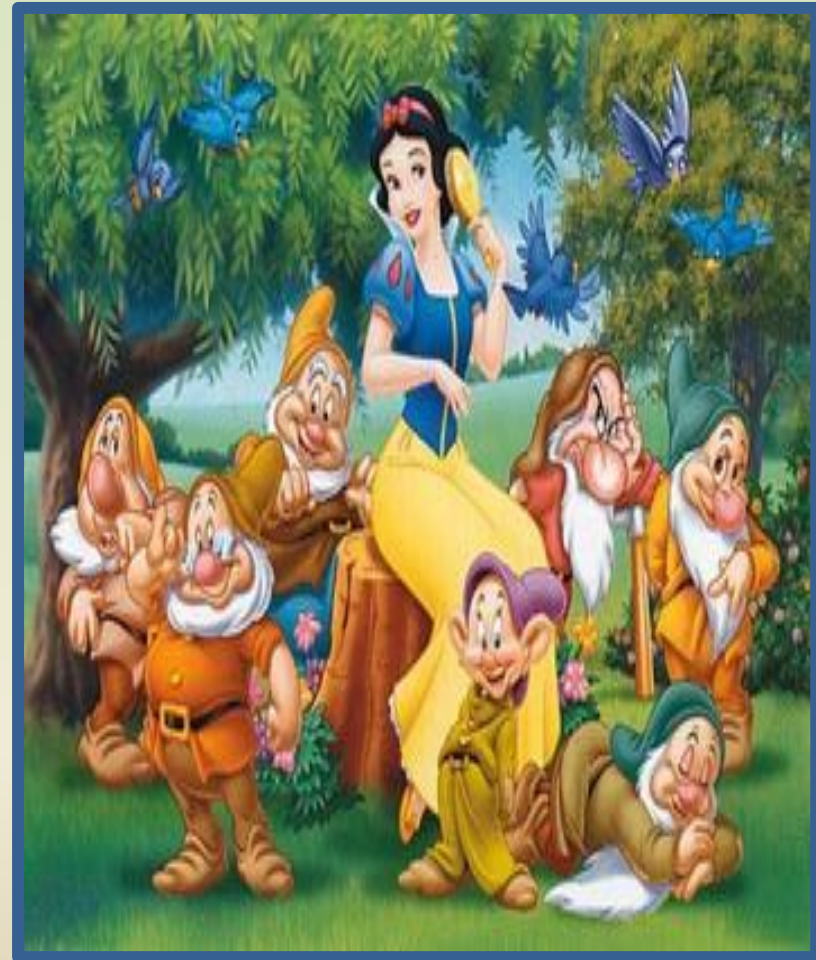
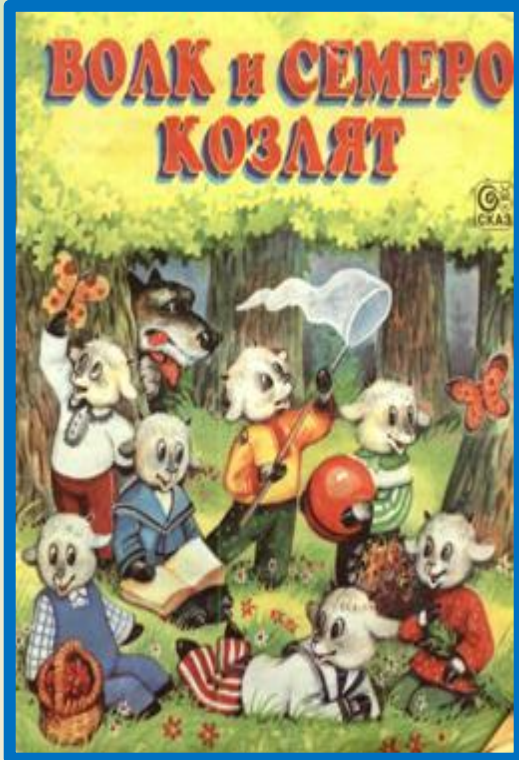


И

ЗАГАДОЧНАЯ...

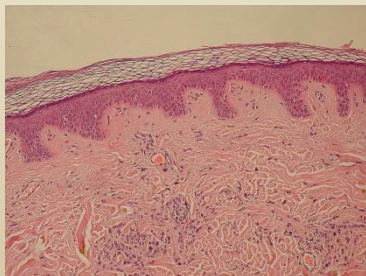


Вспомни эти сказки. Что у них есть общего в названии?



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



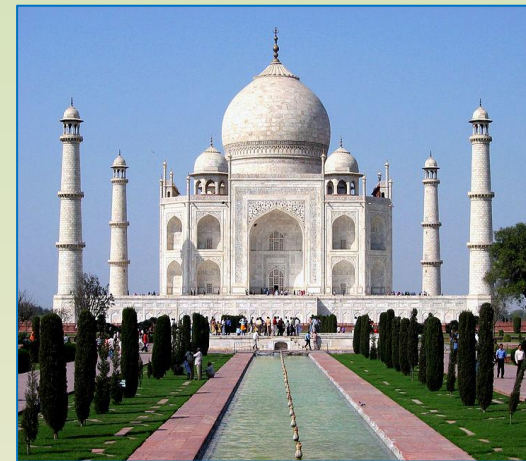
Маку – Пикчу. Перу.
Город под облаками.



Статуя Христа.



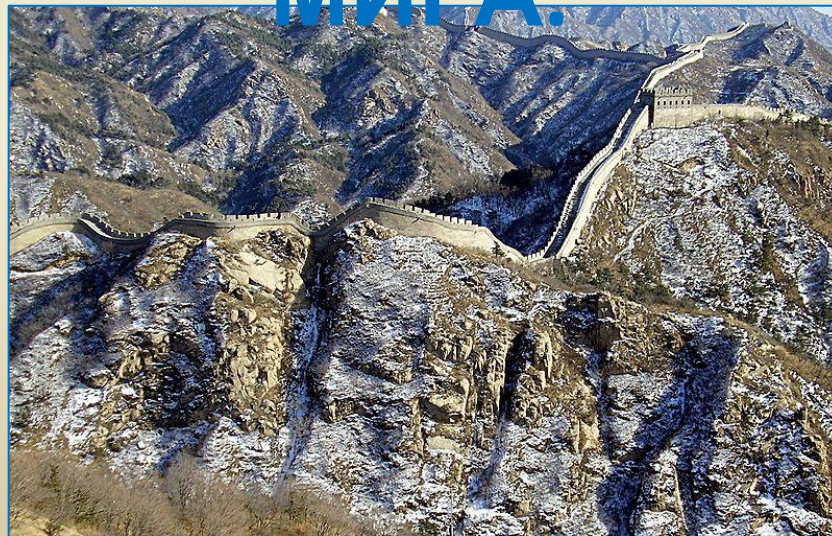
Город Петру. Иордания.



Тадж-Махал.
Индия

7

ЧУДЕС НОВОГО МИРА.



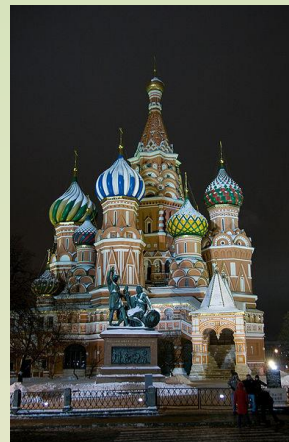
Великая китайская стена.



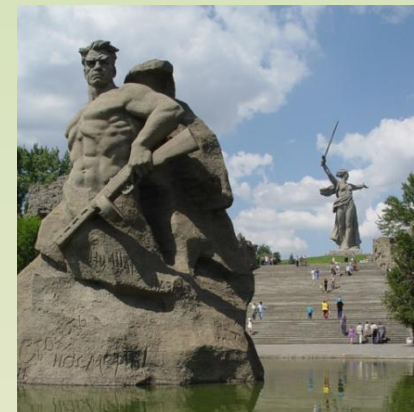
Чичен – Ица.
Мексика.



Петергоф. Санкт-Петербург.



Собор Василия Блаженного. Москва.



Мамаев курган. Волгоград.



Озеро Байкал.

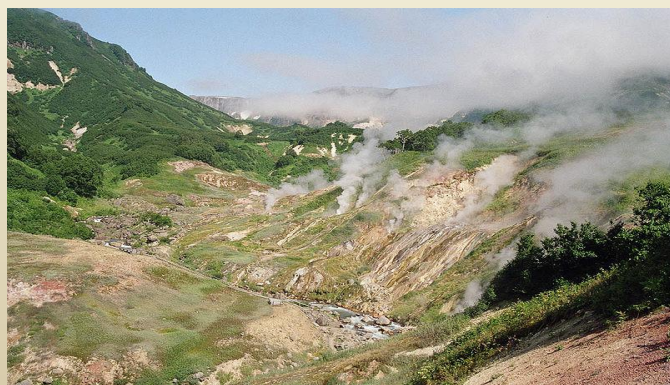
7

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.

10 chickens + 5 chickens =

4 cows + 4 cows =

5 cats - 4 cats =

5 swans - 2 swans =

5 penguins - 4 penguins =

2 donkeys - 1 donkey + 4 donkeys =

3 roosters + 2 roosters - 4 roosters =

5 horses - 2 horses + 1 horse =

1 duck + 4 ducks - 3 ducks =

5 toucans - 2 toucans + 1 toucan =

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ. Запишите только ОТВЕТЫ.

 = 5

 = 5


 = 0

 = 3


 = 1

 = 5

 = 1

 = 4

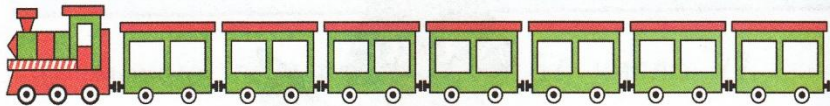
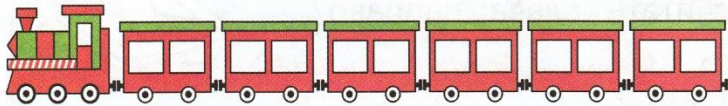
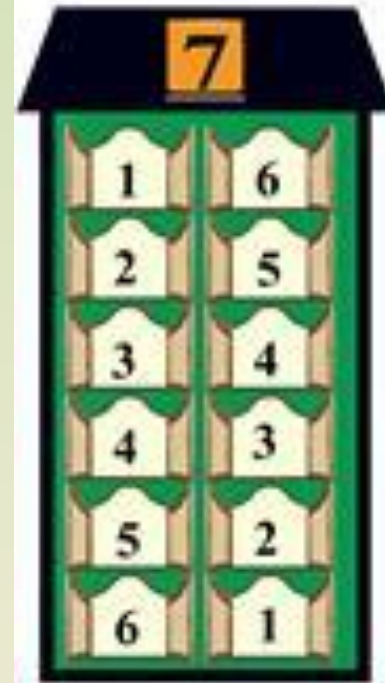
 = 2

 = 3



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

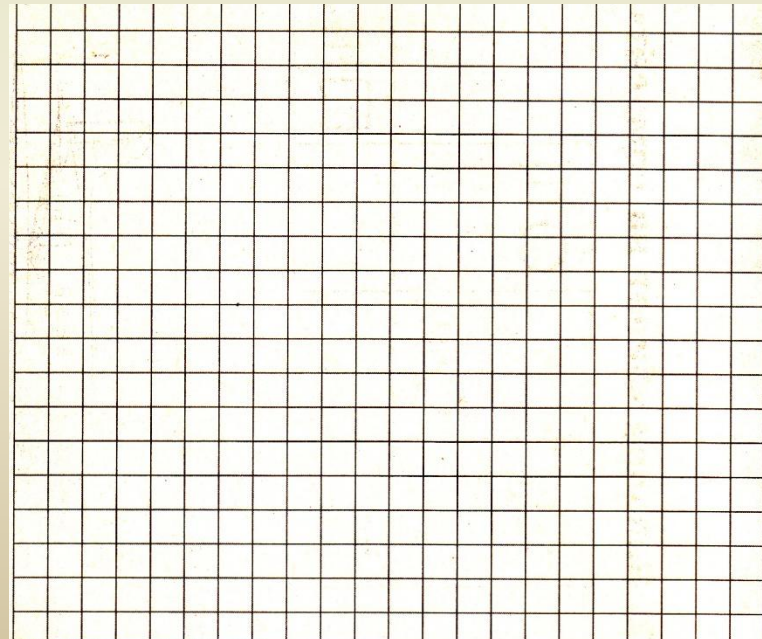
$$6 + 1 = \square \quad 7 - 1 = \square$$



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?



$4 + 1$

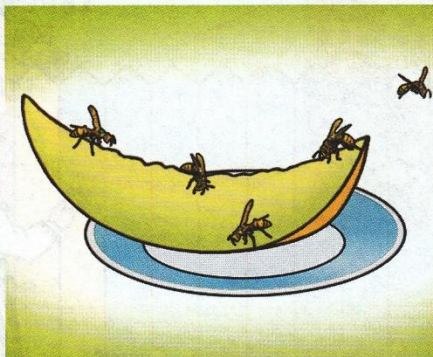
$4 - 3$

$4 - 1$

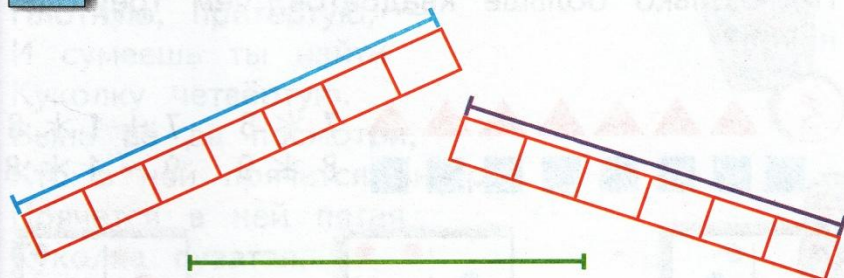
$5 - 1$

$4 - 2$

$2 + 2$



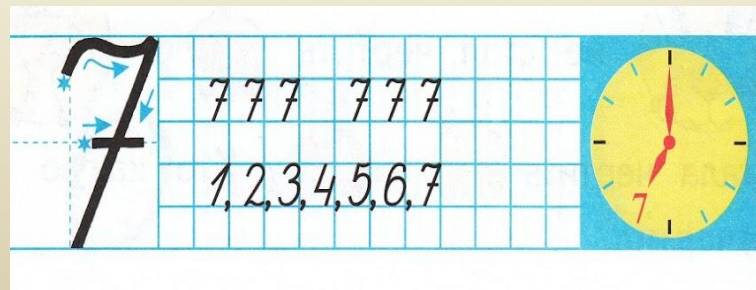
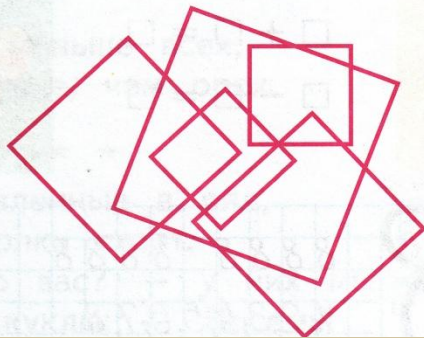
Найди равные и неравные отрезки.



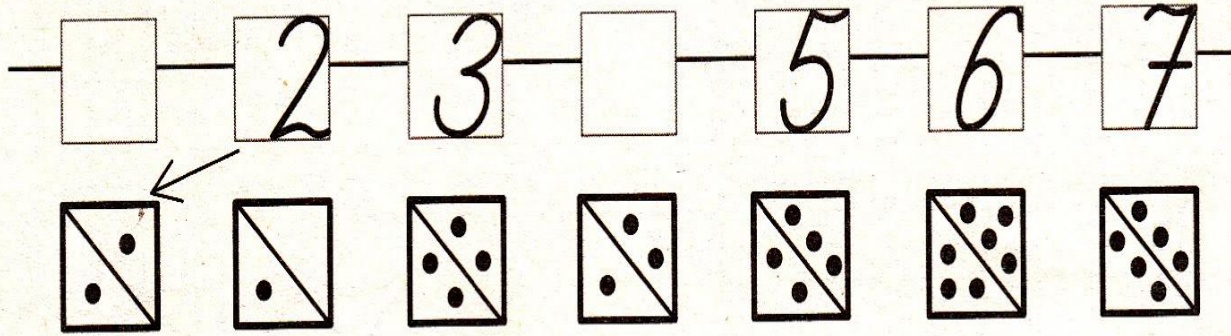
Назови эти числа по порядку, начиная с самого большого.



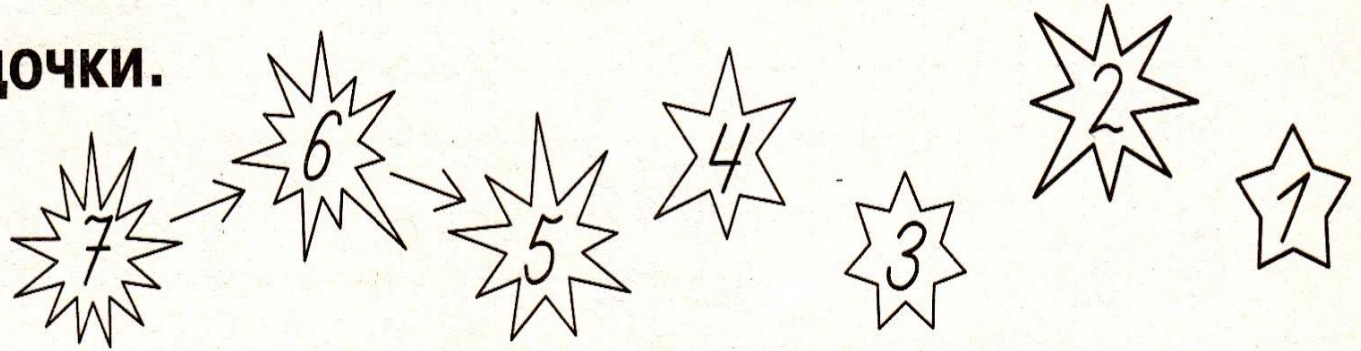
Сколько квадратов на чертеже?



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



2. Зажги звёздочки.



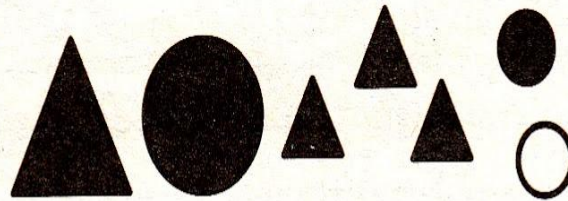
3. Разбей на группы. Заполни пропуски.

По цвету



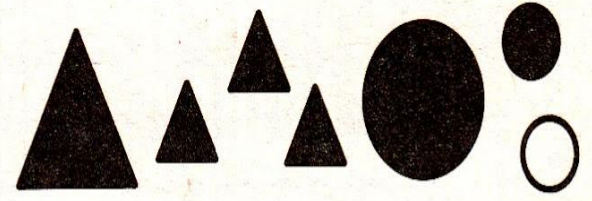
$$\square + \square = 7$$

По размеру



$$\square + \square = 7$$

По форме



$$\square + \square = 7$$