



Число
и
цифра
7

ВОЛШЕБНА

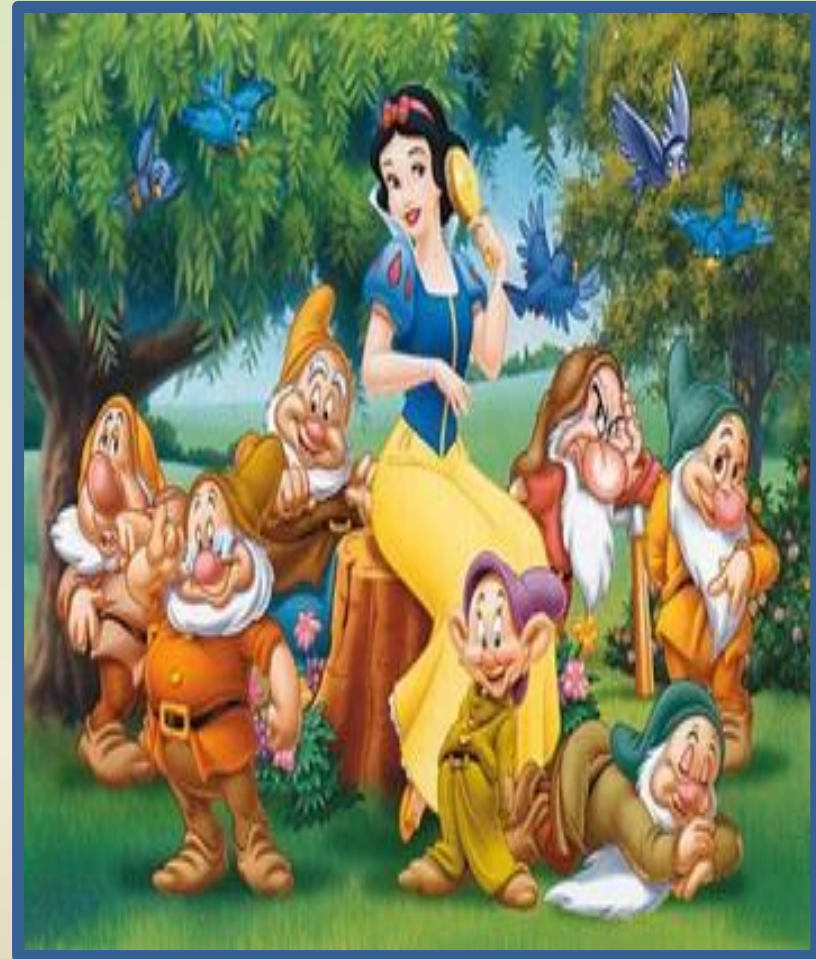
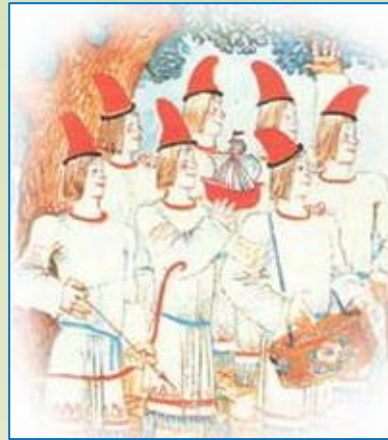
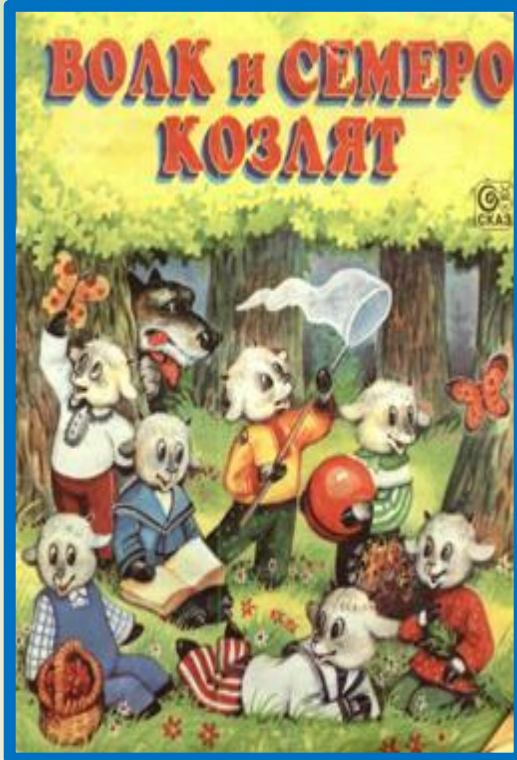


И

ЗАГАДОЧНАЯ...

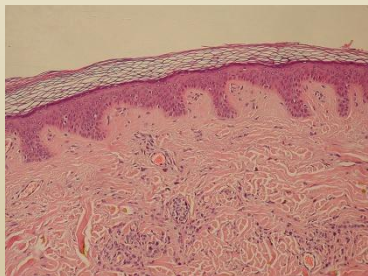


Вспомни эти сказки. Что у них есть общего в названии?



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



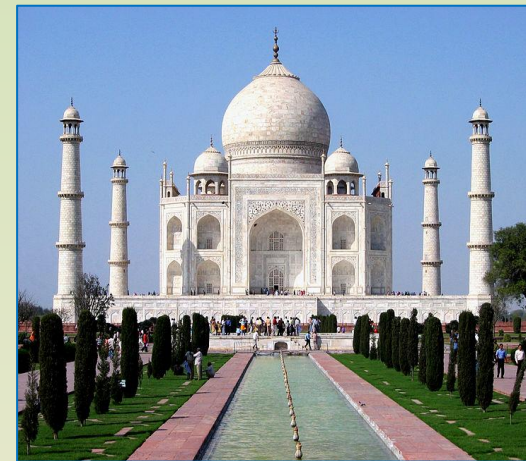
Маку – Пикчу. Перу.
Город под облаками.



Статуя Христа.



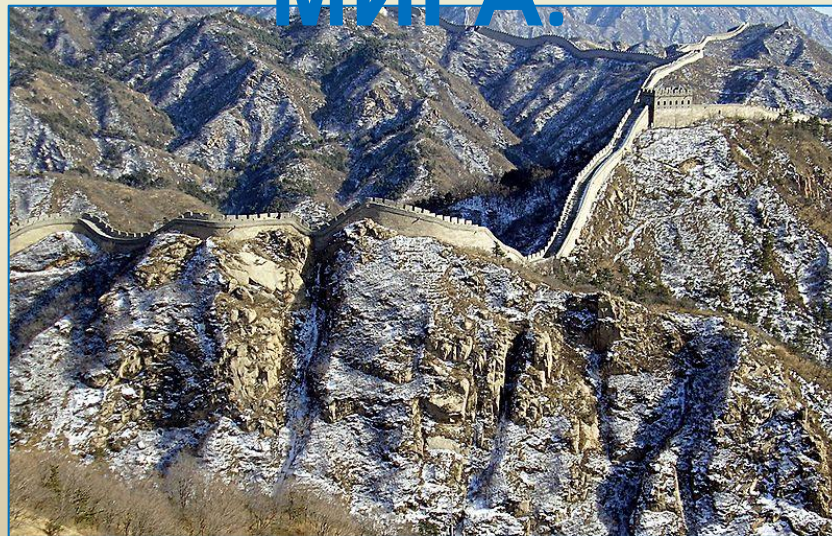
Город Петру. Иордания.



Тадж-Махал.
Индия

7

ЧУДЕС НОВОГО МИРА.



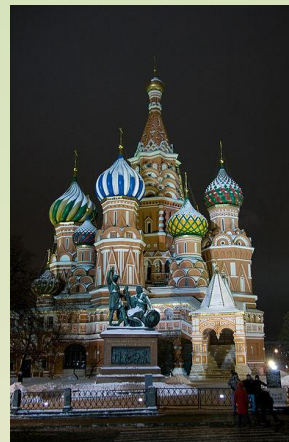
Великая китайская стена.



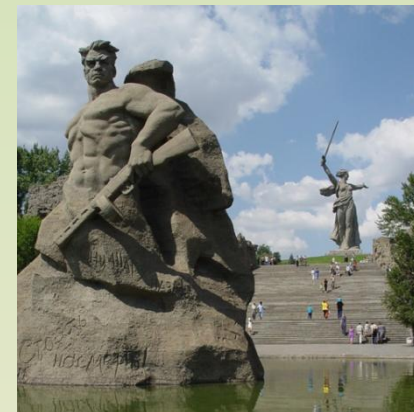
Чичен – Ица.
Мексика.



Петергоф. Санкт-Петербург.



Собор Василия Блаженного. Москва.



Мамаев курган. Волгоград.



Озеро Байкал.

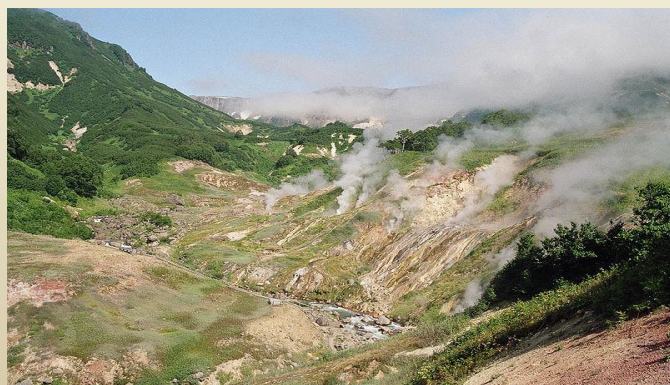
7

ЧУДЕС
РОССИ

И.



Выветренные камни.



Долина гейзеров на Кавказе.



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 - 3 toucans + 1 toucan =

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ. Запишите только ОТВЕТЫ.

$$\begin{array}{c} \text{chicken} \\ \text{chicken} \end{array} + \begin{array}{c} \text{chicken} \\ \text{chicken} \\ \text{chicken} \end{array} = 5$$

$$\text{cow} + \text{cow} + \text{cow} + \text{cow} + \text{cow} = 5$$

$$\text{cat} + \text{cat} + \text{cat} + \text{cat} + \text{cat} - \text{cat} + \text{cat} + \text{cat} + \text{cat} + \text{cat} = 0$$

$$\text{swan} + \text{swan} + \text{swan} + \text{swan} + \text{swan} - \text{swan} + \text{swan} = 3$$

$$\text{penguin} + \text{penguin} + \text{penguin} + \text{penguin} + \text{penguin} - \text{penguin} + \text{penguin} + \text{penguin} + \text{penguin} = 1$$

$$\text{donkey} + \text{donkey} - \text{donkey} + \text{donkey} + \text{donkey} + \text{donkey} + \text{donkey} = 5$$

$$\text{rooster} + \text{rooster} + \text{rooster} + \text{rooster} + \text{rooster} - \text{rooster} + \text{rooster} + \text{rooster} + \text{rooster} = 1$$

$$\text{horse} + \text{horse} + \text{horse} + \text{horse} + \text{horse} - \text{horse} + \text{horse} + \text{horse} = 4$$

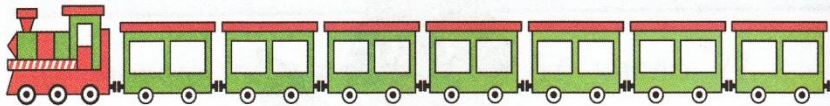
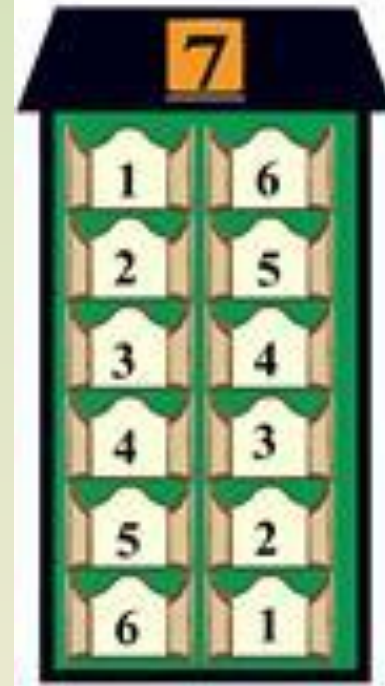
$$\text{bird} + \text{bird} + \text{bird} + \text{bird} + \text{bird} - \text{bird} + \text{bird} + \text{bird} = 2$$

$$\text{toucan} + \text{toucan} + \text{toucan} + \text{toucan} + \text{toucan} - \text{toucan} + \text{toucan} + \text{toucan} + \text{toucan} = 3$$



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

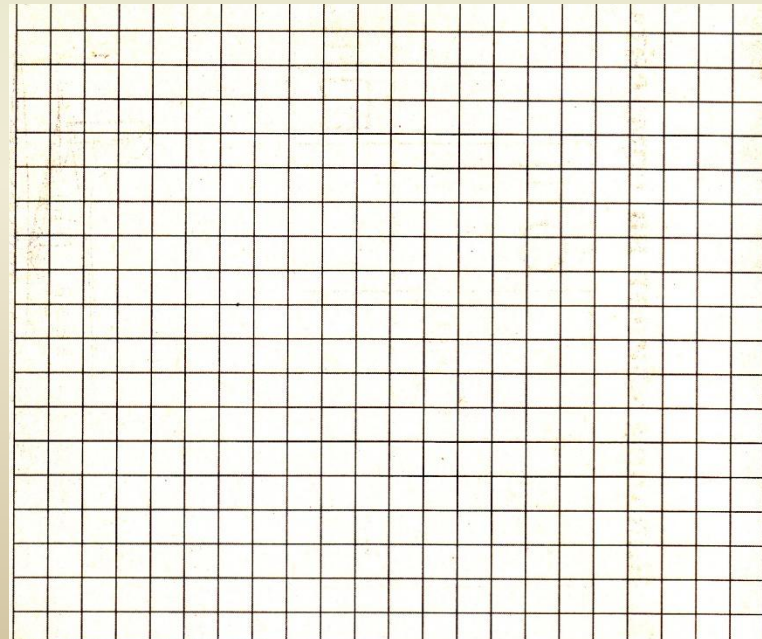
$$6 + 1 = \square \quad 7 - 1 = \square$$



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?



$4 + 1$

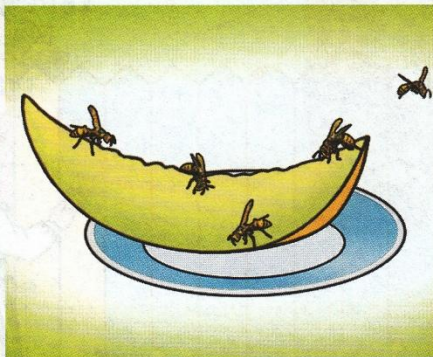
$4 - 3$

$4 - 1$

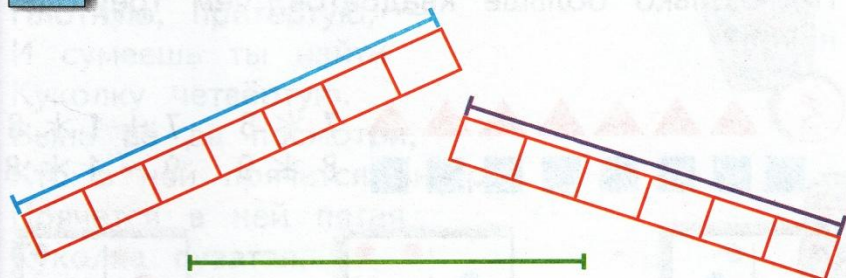
$5 - 1$

$4 - 2$

$2 + 2$



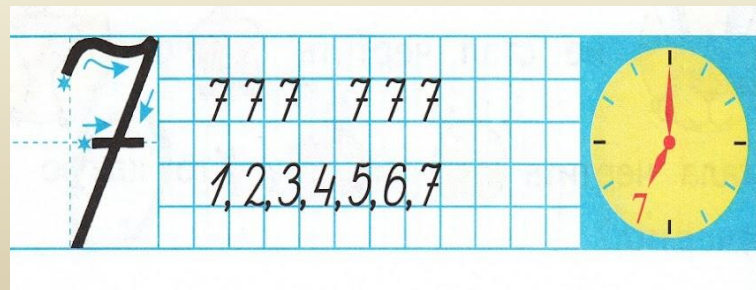
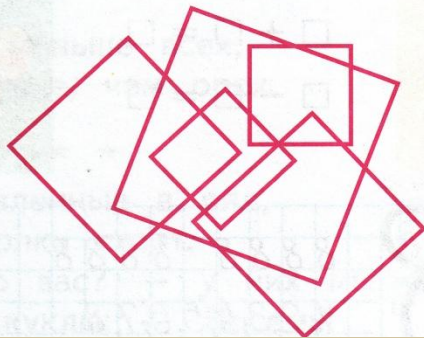
Найди равные и неравные отрезки.



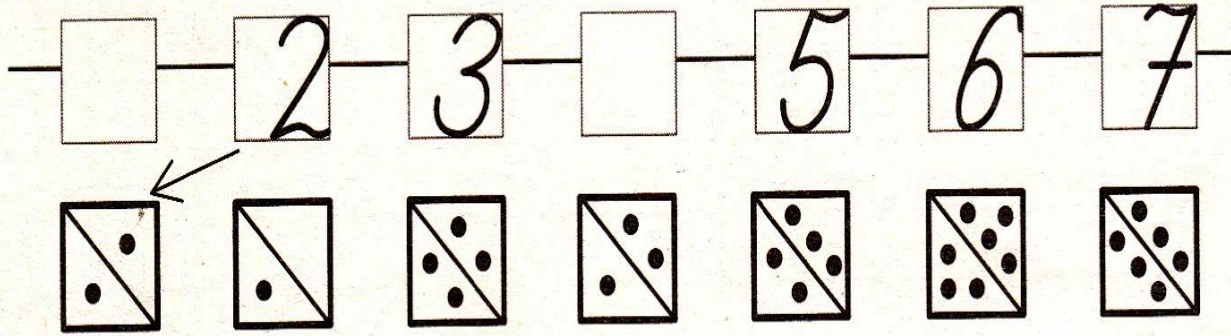
Назови эти числа по порядку, начиная с самого большого.



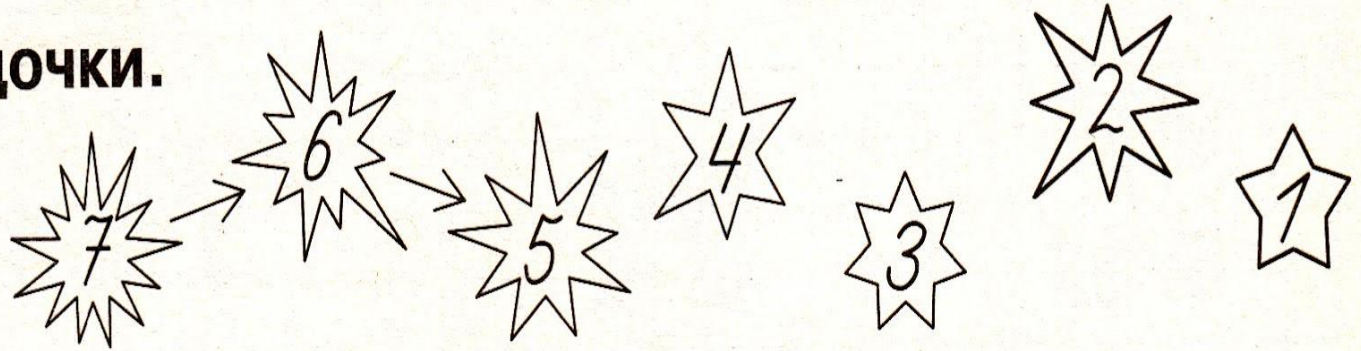
Сколько квадратов на чертеже?



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



2. Зажги звёздочки.



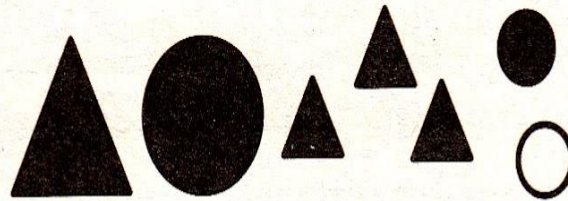
3. Разбей на группы. Заполни пропуски.

По цвету



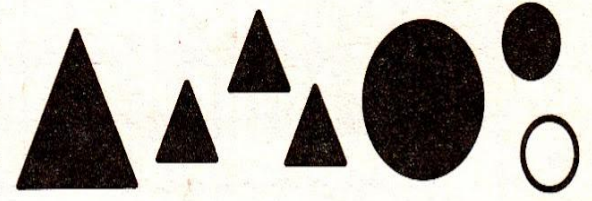
$$\square + \square = 7$$

По размеру



$$\square + \square = 7$$

По форме



$$\square + \square = 7$$