

Урок математики в 1 классе

Презентацию подготовила: Спасенкова Л.Н.

Как получить последующее число

4



Как получить предыдущее число

6



Какое число стоит между 3 и 5,
между 4 и 6

3  5

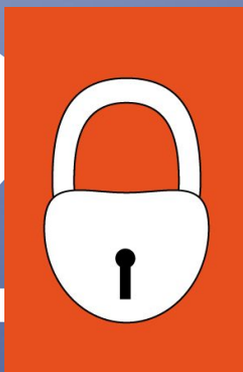
4  6

Какое число стоит справа от 4,
а слева от 3

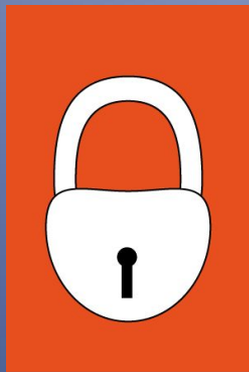
4



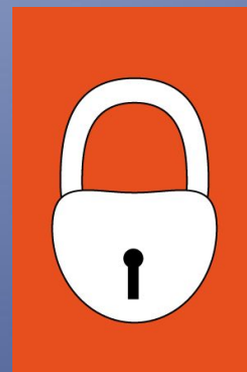
2



Назовите соседей числа 5



5



Потерялось число. Найди его
место в натуральном ряду чисел

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Состав числа 6

0 и



0 и



4 и



4 и



1 и



1 и



6 и



6 и



Весёлые задачки



$$2+2+1=5$$

Весёлые задачки



$$6 - 3 = 3$$

Весёлые задачи

«Свалка мусора запрещена!»

«Жечь мусор запрещено!»

«Птичьи гнёзда не разорять!»

«Ручей не засорять!»

«Берегите лес от пожара!»



$$3 + 3 = 6$$

Весёлые задачки



$$5 + 1 = 6$$

Числовой ряд

1 2 3 4 5 6



6 + 1

ТЕМА: «Число и цифра 7»

Число и цифра 7

«Семь бед – один ответ»

«Семь раз отмерь – один раз
отрежь»

«На седьмом небе от счастья»

«Семеро одного не ждут»

Число и цифра 7

«Волк и семеро козлят»



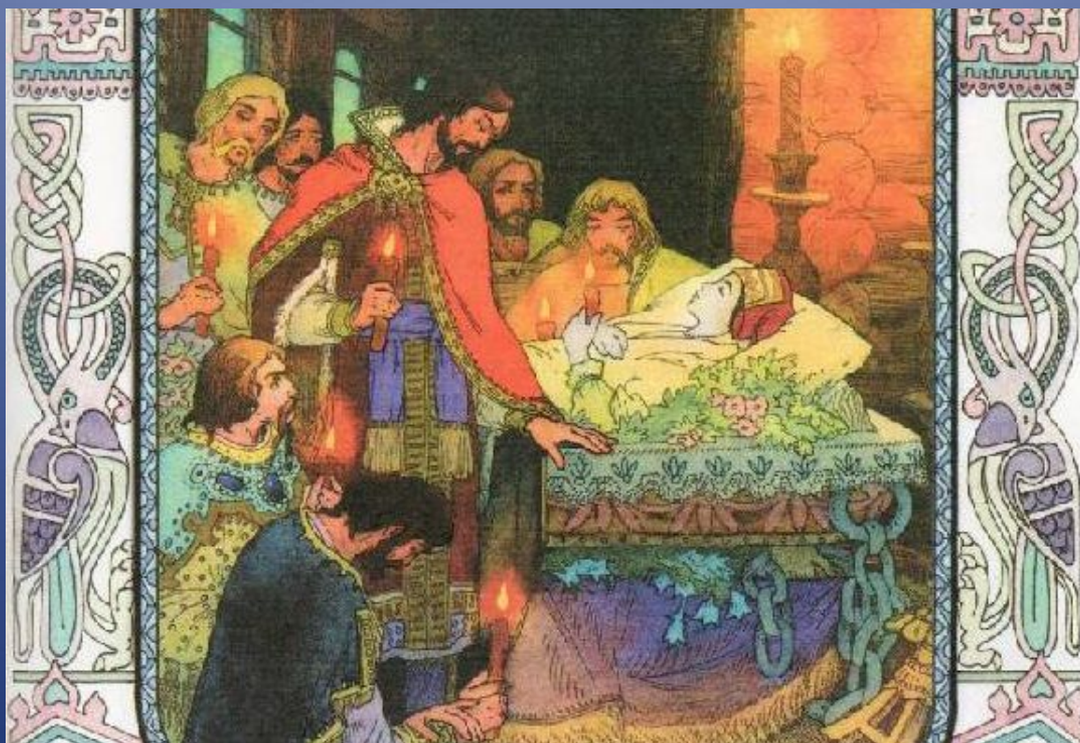
Число и цифра 7

«Белоснежка и семь гномов»



Число и цифра 7

«Сказка о мертвой царевне и семи богатырях»



Число и цифра 7



7 римских богов

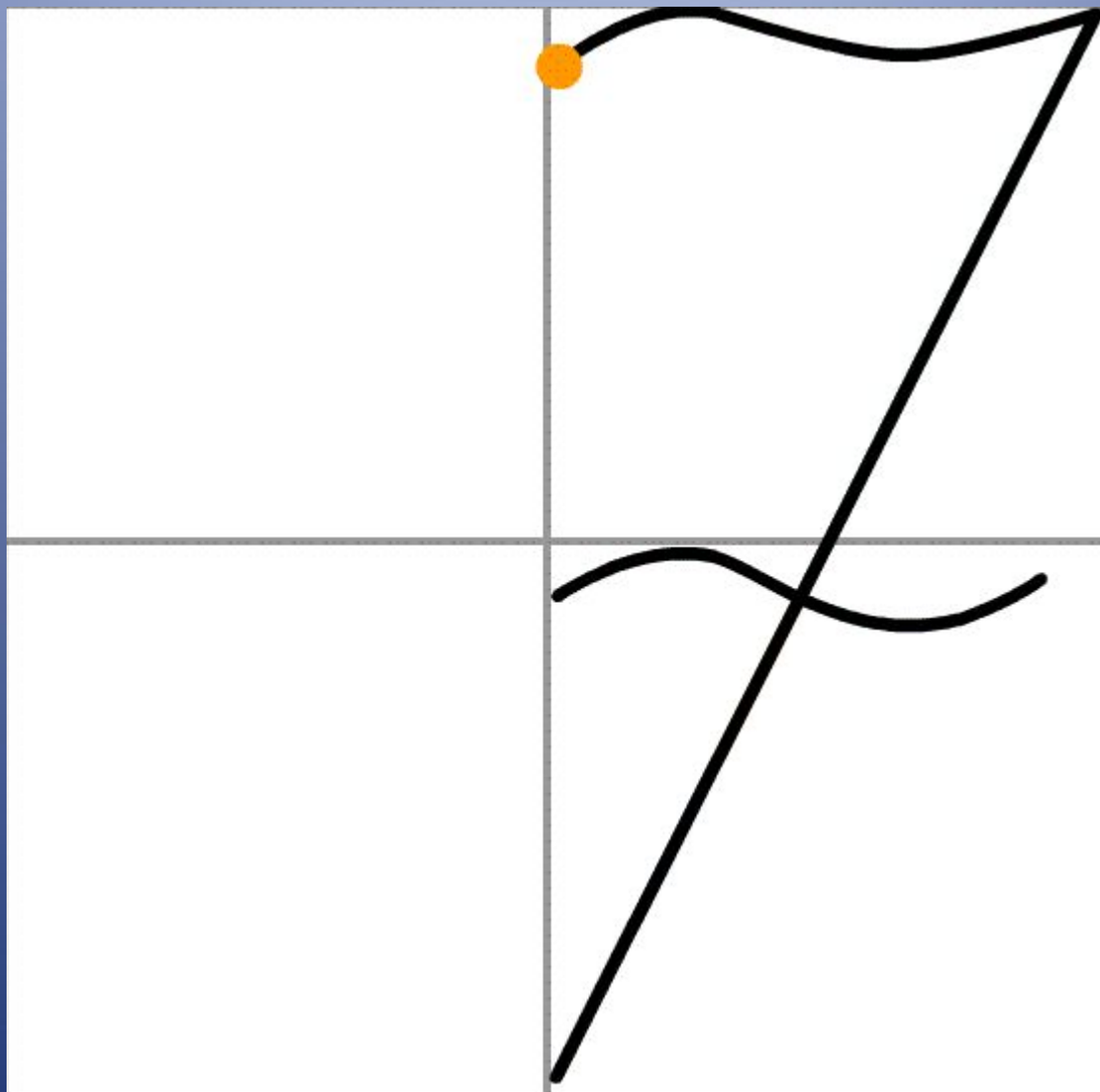


7 чудес света



7 цветов радуги

Образец написания



Числовой ряд

$$6 + 1 = 7$$

1 2 3 4 5 6 7



Состав числа 7

0 и



1 и



4 и



5 и



2 и



3 и



6 и



Неравенства

$$1 < 7$$

$$7 > 3$$

$$7 > 6$$

$$7 > 5$$

$$2 < 7$$

Пропало число

$$5 + \boxed{\text{🔒}} = 7$$

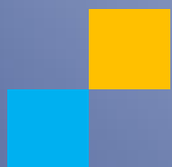
$$7 - \boxed{\text{🔒}} = 2$$

$$7 - 1 = \boxed{\text{🔒}}$$

$$5 + \boxed{\text{🔒}} = 7$$

$$3 + \boxed{\text{🔒}} = 7$$

$$\boxed{\text{🔒}} - 4 = 3$$



Молодцы!