

Урок математики в 1 классе
УМК «Перспектива», Л.Г. Петерсон
Ч.1, урок 33.

Математика

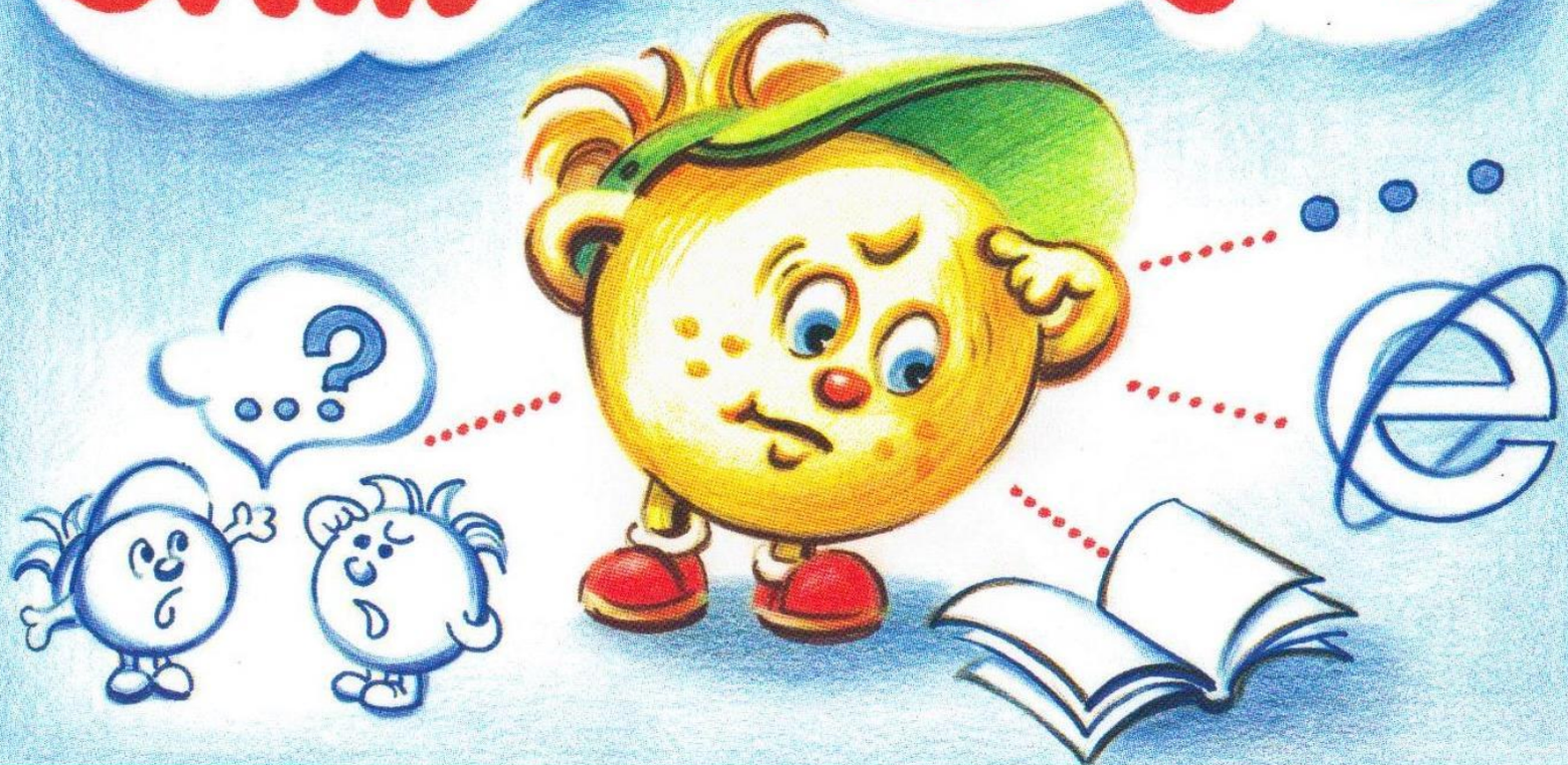
Число **6**, цифра **6**.

Учитель начальных классов МОБУ СОШ
№ 10 Г. Благовещенска
Юпатова Ольга Анатольевна

ЧТО Я НЕ ЗНАЮ?



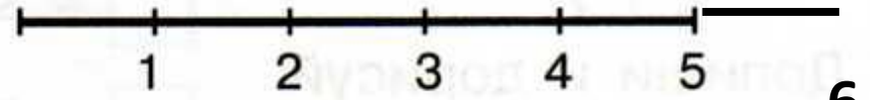
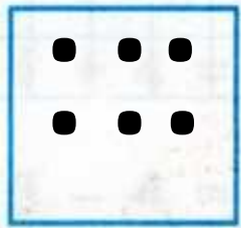
НАЙДУ САМ СПОСОБ



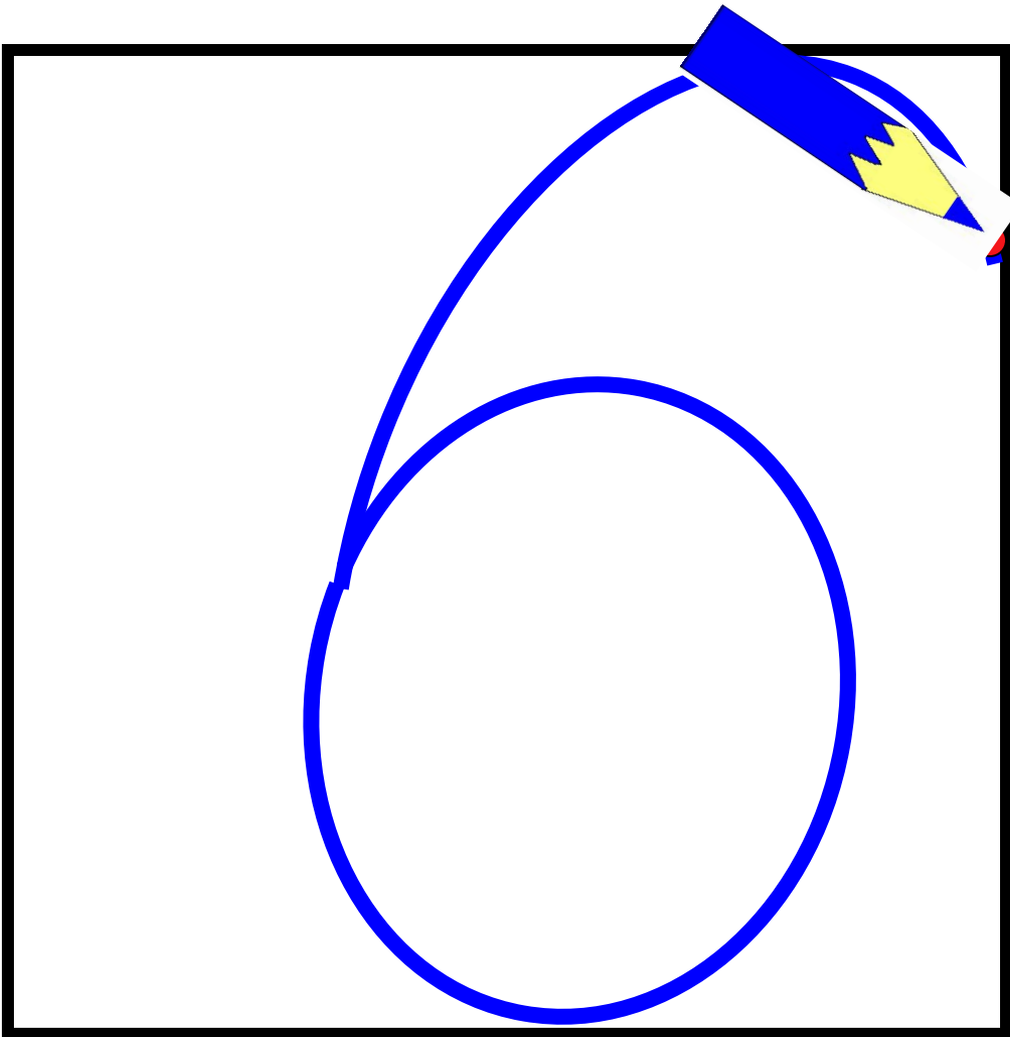
1 а) Подбери выражения и проведи линии.

2 + 3 5 1 + 4 5 + 1

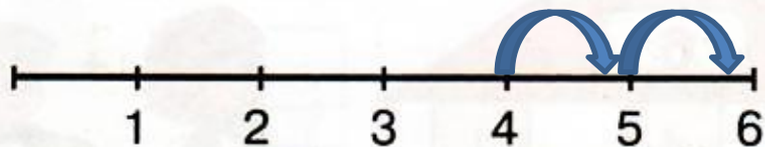
б) Запиши число $5 + 1$ с помощью точек и с помощью цифры затем отметь его на числовом отрезке.



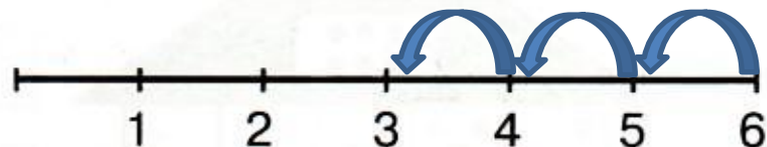
6



3 Выполни действия на числовом отрезке.



$$4 + 2 = \boxed{6}$$



$$6 - 3 = \boxed{3}$$

Какими способами можно присчитать 2 единицы? Отсчитать 3 единицы?

4 Пользуясь числовым отрезком, сравни числа с помощью знаков $>$, $<$, $=$.

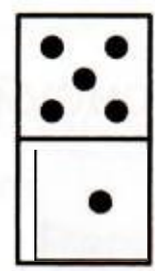
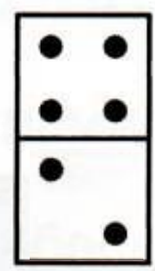
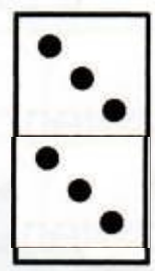
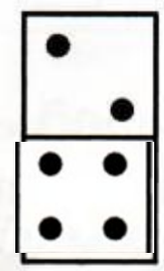
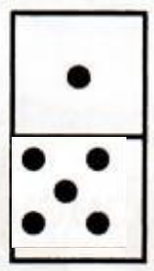
$3 < 6$

$6 > 4$

$5 < 6$

$6 > 1$

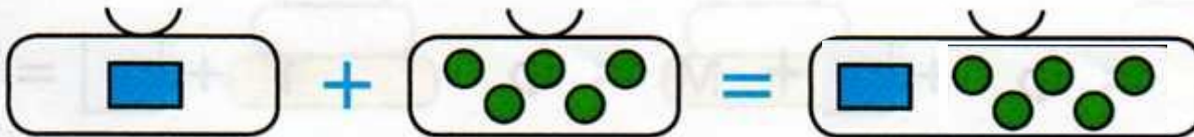
5 а) Дополни до 6.



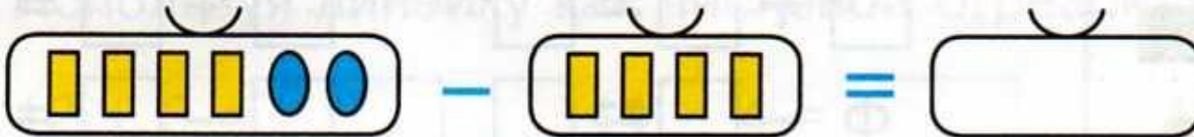
б) На какие части можно разбить число 6?
Заполни домик числа 6.



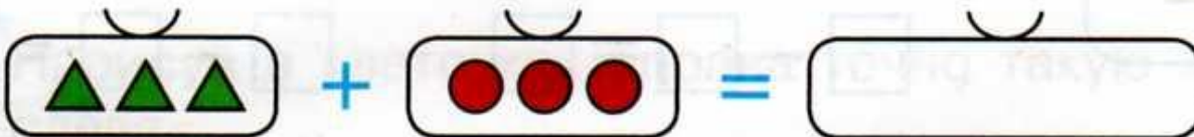
6 Допиши и дорисуй. Назови части и целое.



$$1 + 5 = 6$$



$$6 - 4 = 2$$



$$3 + 3 = 6$$