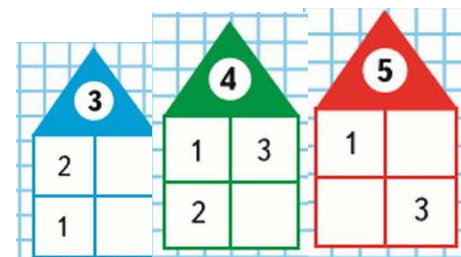
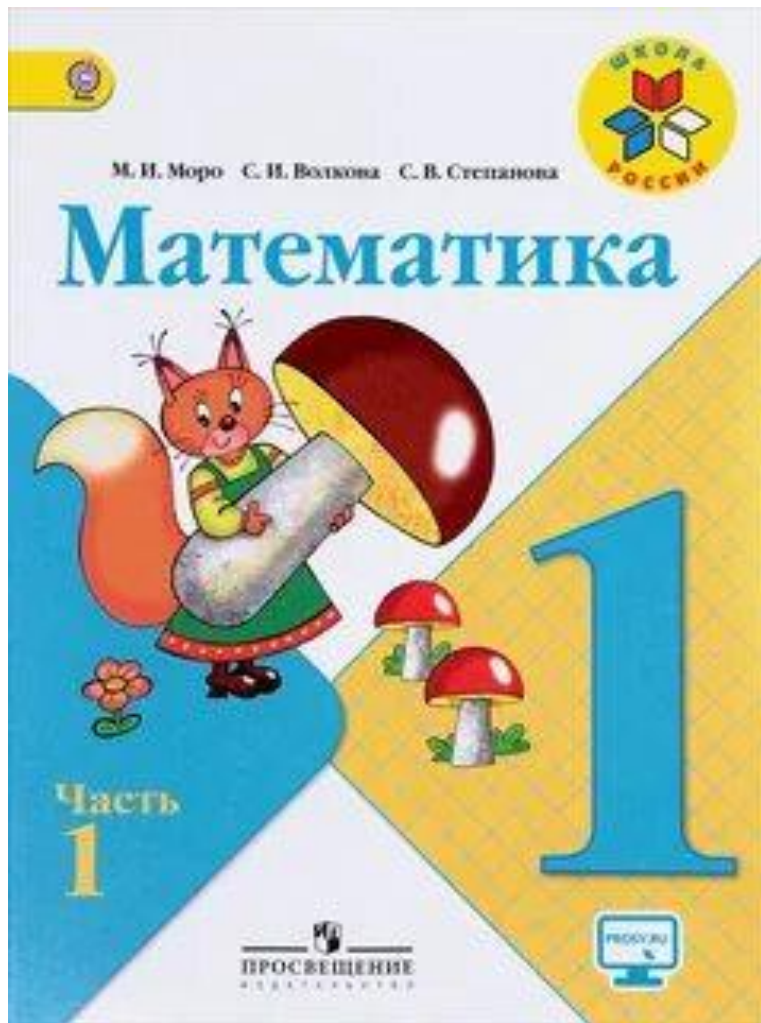


# Равенство. Неравенство

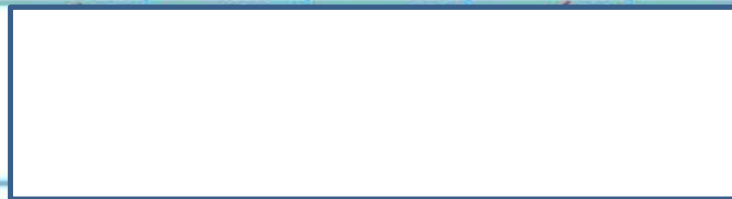
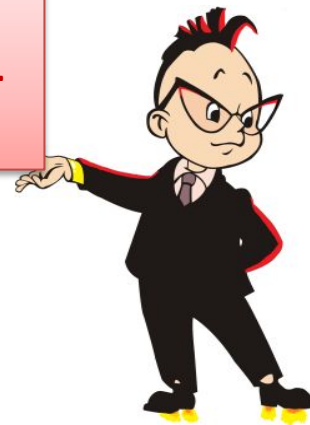
С.48 -  
49



Минутка чистописания.

Рассмотри как написаны цифры В тетради отступи вниз 4  
клетки

и запиши в строчку эти цифры.





# УСТНЫЙ

Повтори состав чисел 4 и 5. Для проверки щелкай на пустые клеточки.

## СЧЕТ

4	1	2	3
	3	2	1

5	2	4	3
	3	1	2

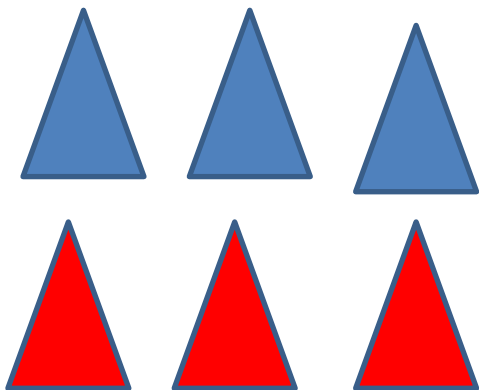
3 и 2

5

2 и 2

4

Будем учиться распознавать и составлять числовые равенства и неравенства.

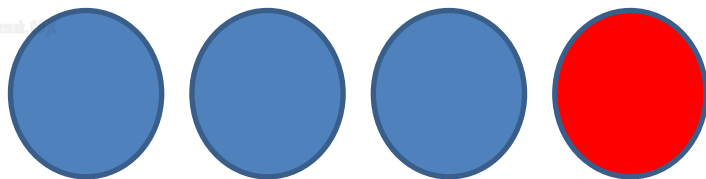


$$3 = 3$$



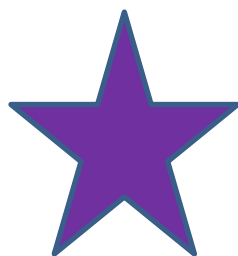
Прочитай математические выражения.

Это равенства.



$$3 + 1 = 4$$



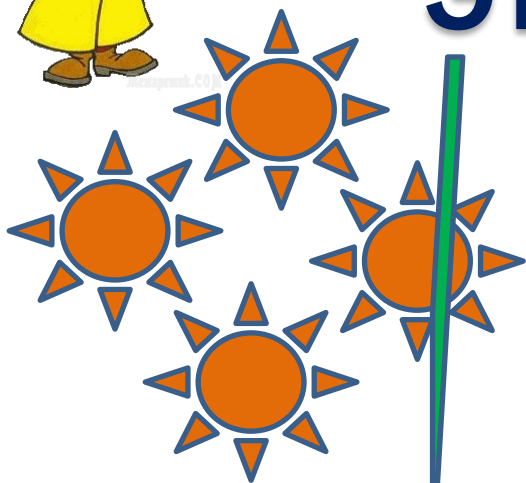


$$3 > 1$$

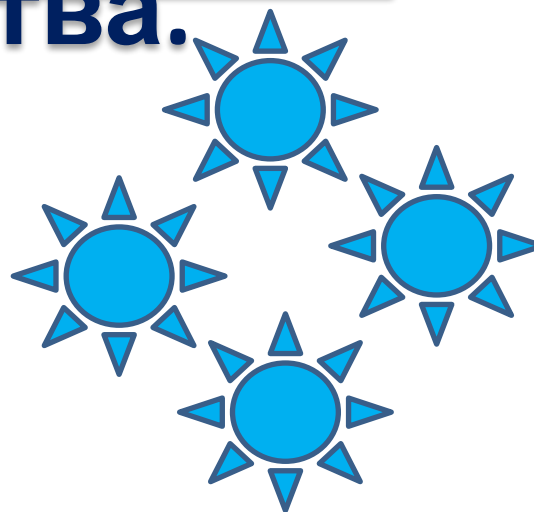


Прочитай математические  
выражения.

**Это неравенства.**



$$4 - 1 < 4$$





Прочитай сначала равенства, а затем неравенства.

$3 - 1 = 2$

$5 - 1 < 5$

$3 + 1 > 2$

$4 - 1 > 1$

$4 + 1 = 5$

$1 + 1 = 2$

**Запиши в тетрадь примеры, поставь знак**



Подсказка: «рожки» должны смотреть на большее число!

$4 \bigcirc 3$

$5 \bigcirc 2$

$1 + 2 \bigcirc 3$

$\square > \square$

$3 \bigcirc 4$

$3 \bigcirc 5$

$5 - 3 \bigcirc 2$

$\square < \square$

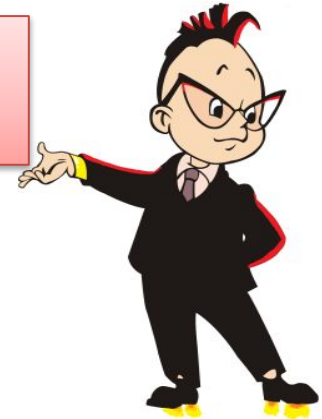




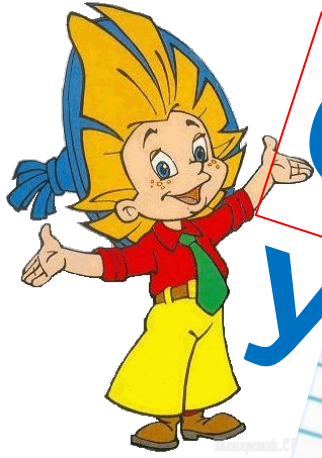
**Открой учебник на с.  
49.**

**Устно выполни  
задания.**

**ПОВТОРЕН  
ИЕ**



**Начерти в тетради замкнутую ломаную линию  
из четырех звеньев  
и незамкнутую ломаную линию  
из четырех звеньев.  
Для проверки щелкни по шторке.**



СПАСИБО ЗА  
УРОК!

