

# 1 класс. Математика

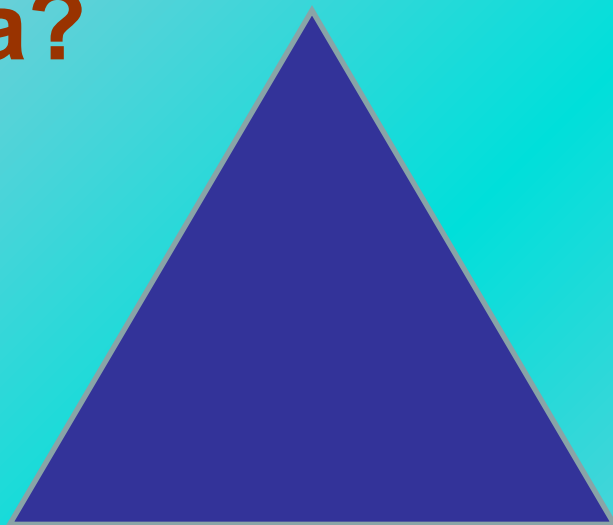
СЛАВЯНСКАЯ  
>>> БОЛЬШАЯ  
<<< МАЛЕНЬКАЯ  
<=> ДВА

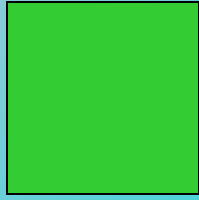
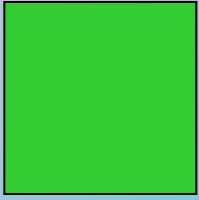


- **Игра «Назови соседа»:**
- Назовите число, которое:
  - – следует за числом 1;
  - – предшествует числу 5;
  - – на 1 больше числа 3;
  - – на 1 меньше числа 2.
- Назовите соседей числа 4.
- - Какое число следует за числом 5?
- - Какое число стоит перед числом 10?
- - Какое число стоит между числами 6 и 8?

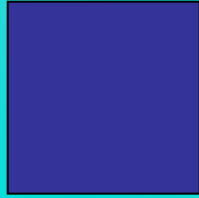
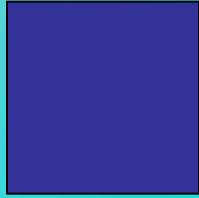
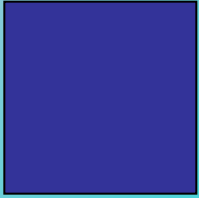


- Как называется фигура, имеющая три угла?





2

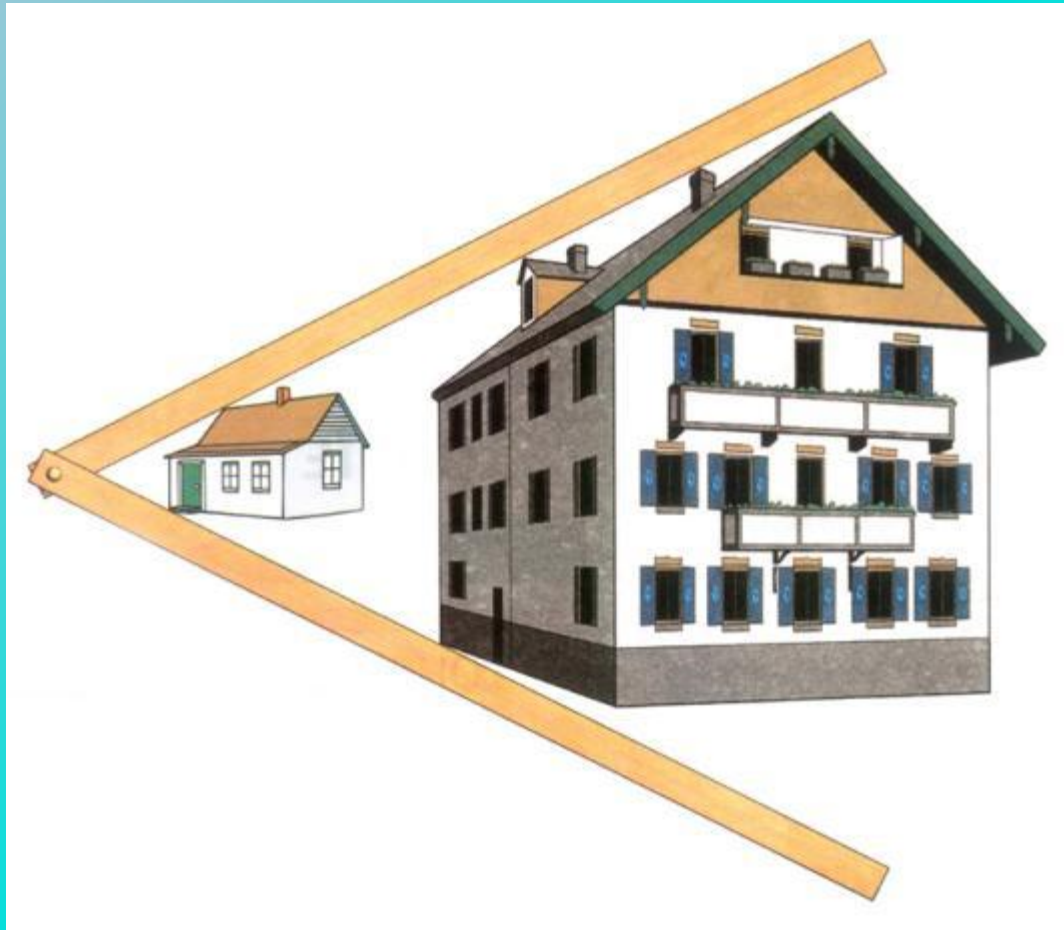
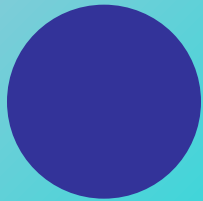


3

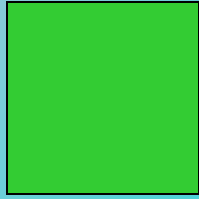
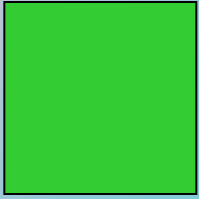
2

>

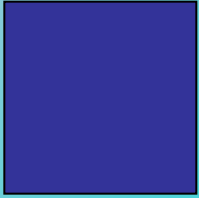
3



Знак «  » - меньше



2

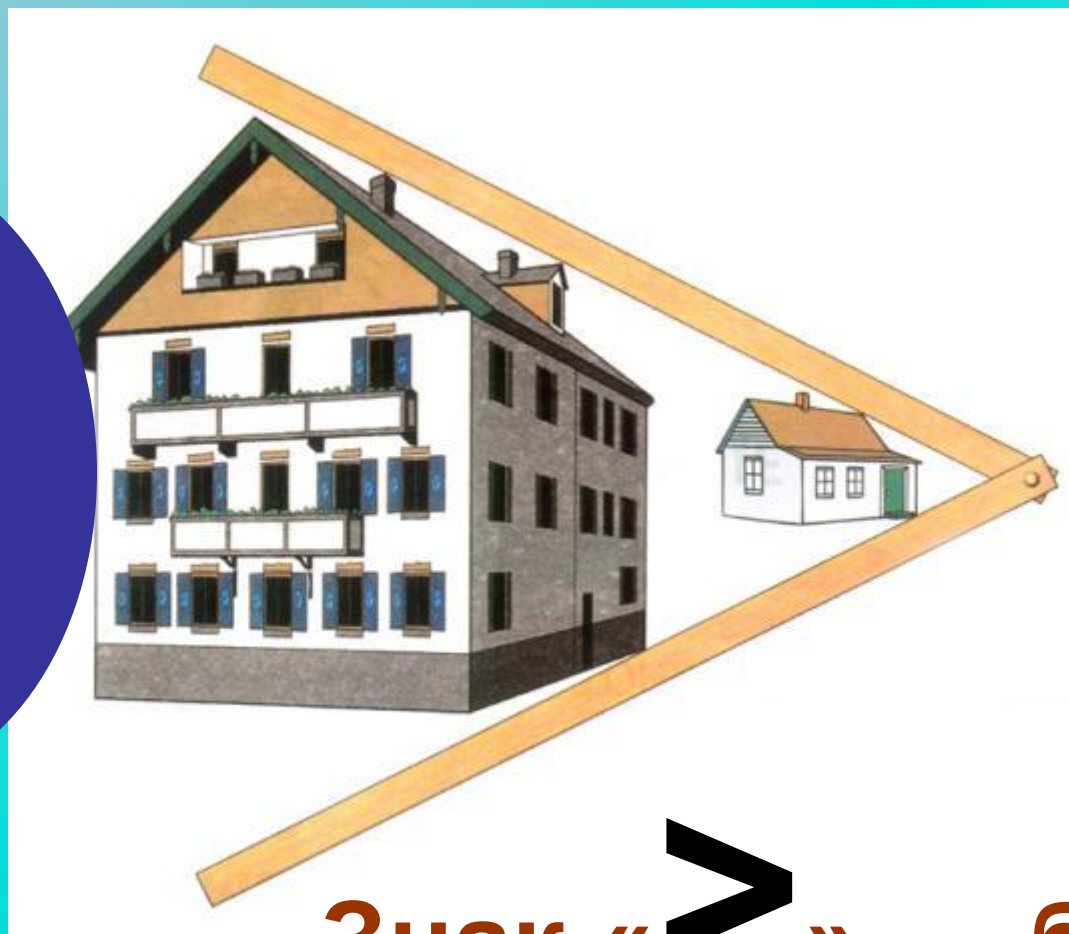


1

2

>

1

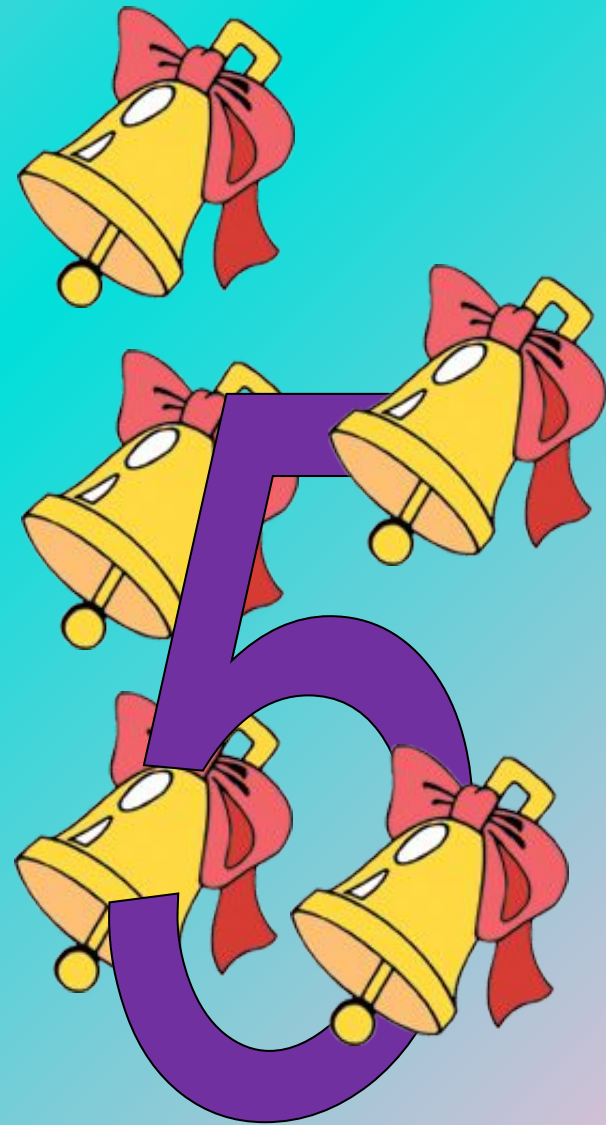


Знак «**>**» — больше.









# Физкультминутка.

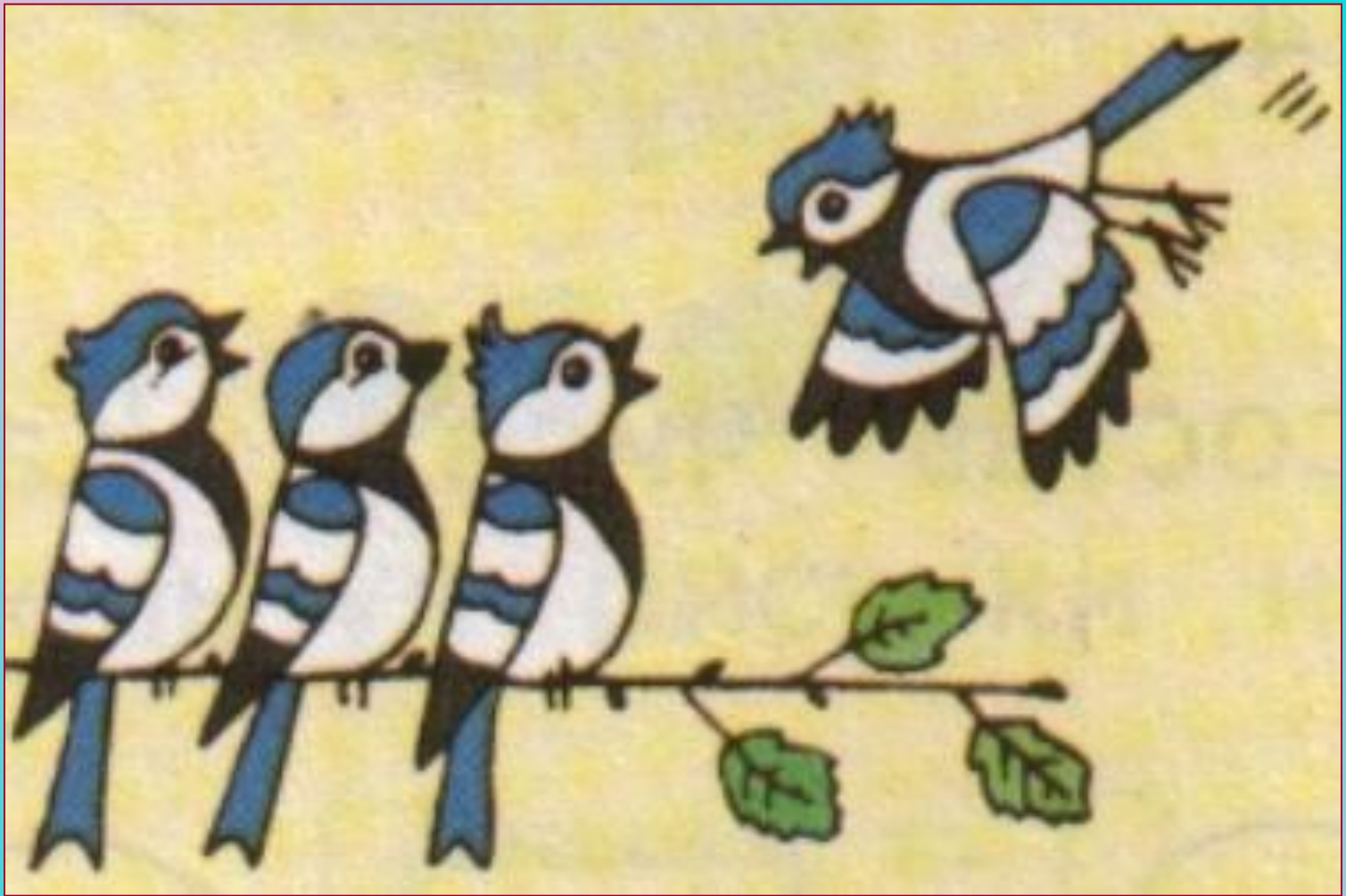
- Солнце глянуло в кроватку...
- Раз, два, три, четыре, пять.
- Все мы делаем зарядку,
- Надо нам присесть и встать.
- Руки вытянуть пошире,
- Раз, два, три, четыре, пять.
- Наклониться - три, четыре,
- И на месте поскакать.
- На носок, потом на пятку.
- Все мы делаем зарядку.



The image shows six trays arranged in two rows of three. Each tray contains a set of objects and a box with a number. Below the trays are mathematical comparisons.

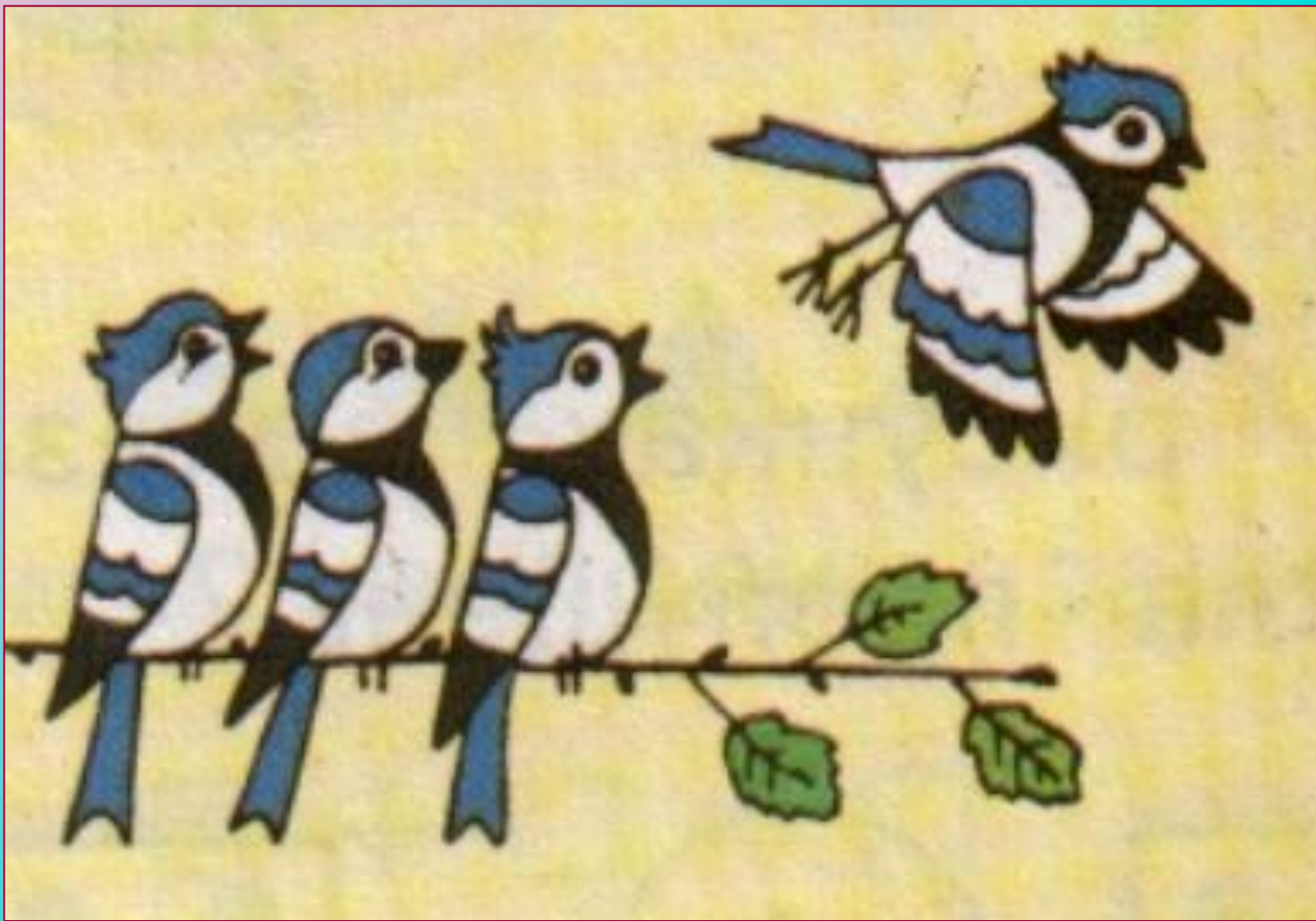
|                    |   |                    |   |                  |   |
|--------------------|---|--------------------|---|------------------|---|
| 2 green squares    | 2 | 4 red triangles    | 4 | 5 purple circles | 5 |
| 3 blue circles     | 3 | 5 orange triangles | 5 | 5 green circles  | 5 |
| $3 > 2$<br>$2 < 3$ |   | $5 > 4$<br>$4 < 5$ |   | $5 = 5$          |   |





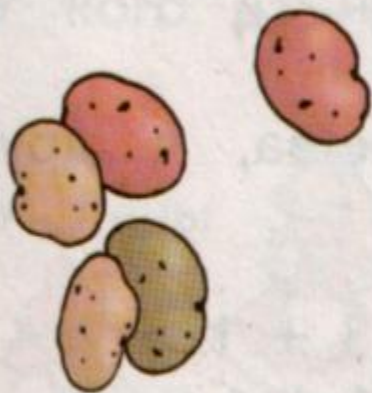
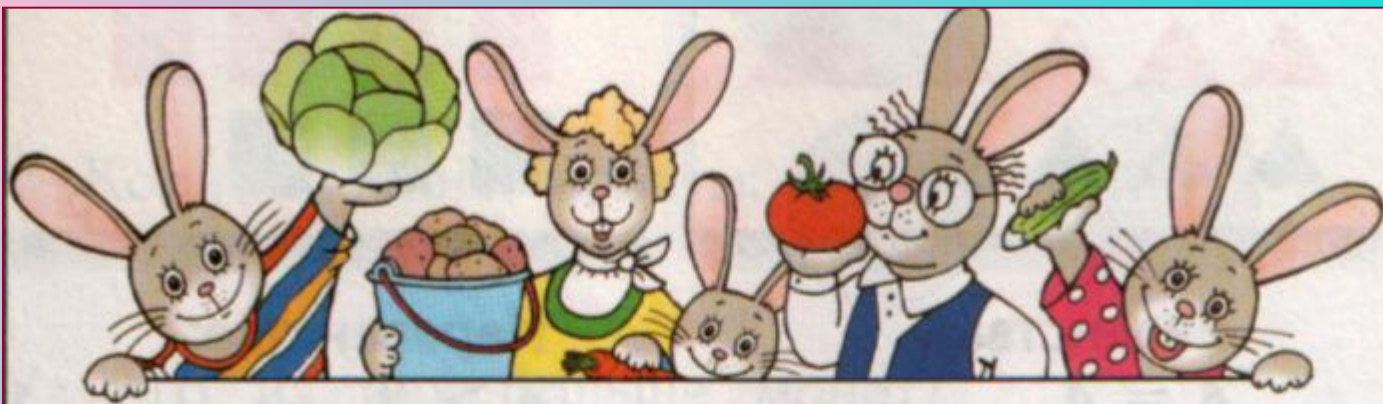
$$3 + 1 = 4$$

$$3 < 4$$



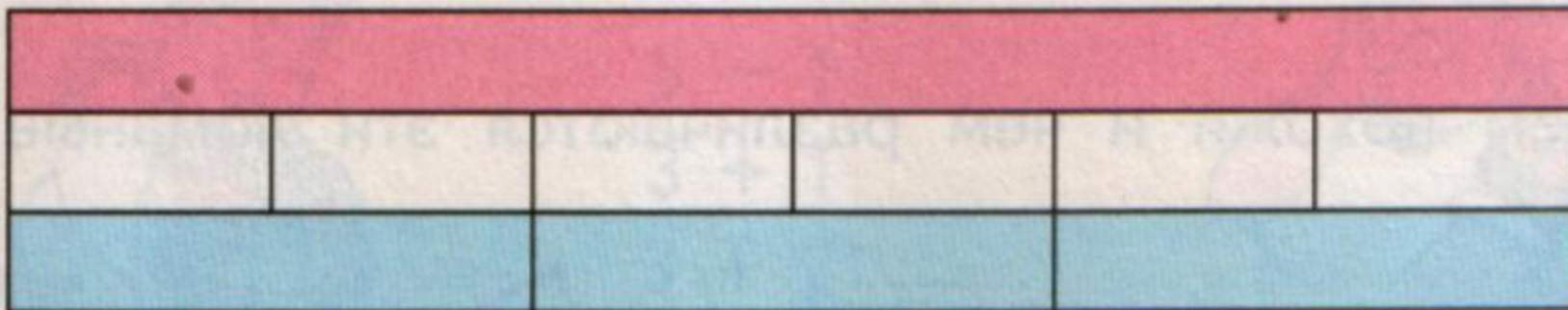
$$4 - 1 = 3$$

$$4 > 3$$

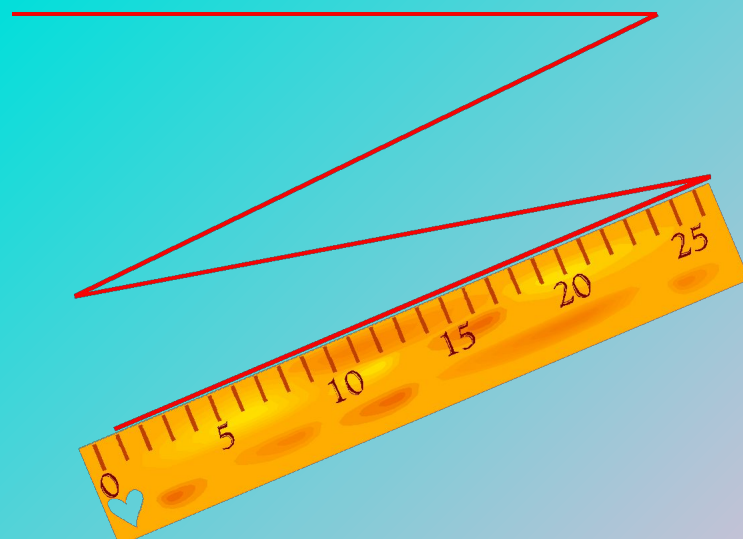


|             |
|-------------|
| $4 + 1 = 5$ |
| $1 + 4 = 5$ |
| $3 + 2 = 5$ |
| $2 + 3 = 5$ |



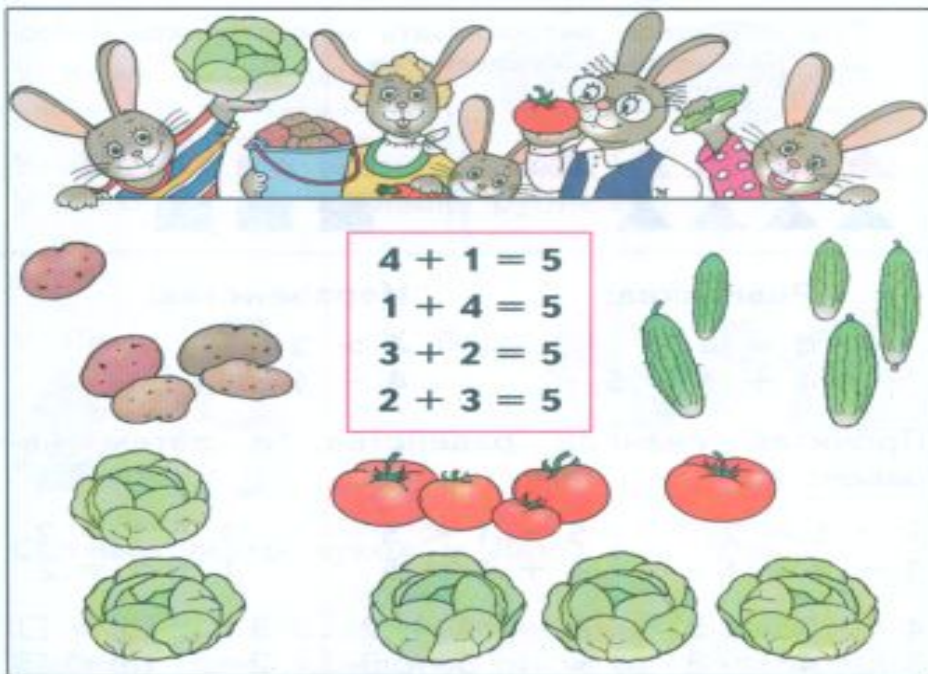


Сколько белых полосок нужно положить одну за другой, чтобы они полностью накрыли всю красную полоску? А сколько синих?





Расскажи по таблице, как можно получить число 5.



Сколько жёлтых полосок нужно положить одну за другой, чтобы они полностью накрыли всю розовую полоску? А сколько зелёных? Получили разные ответы. Объясни почему.

Прочитай записи.

$3 < 4$

$2 > 1$

$4 < 5$

$5 > 2$

$2 < 3$

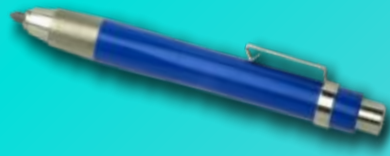
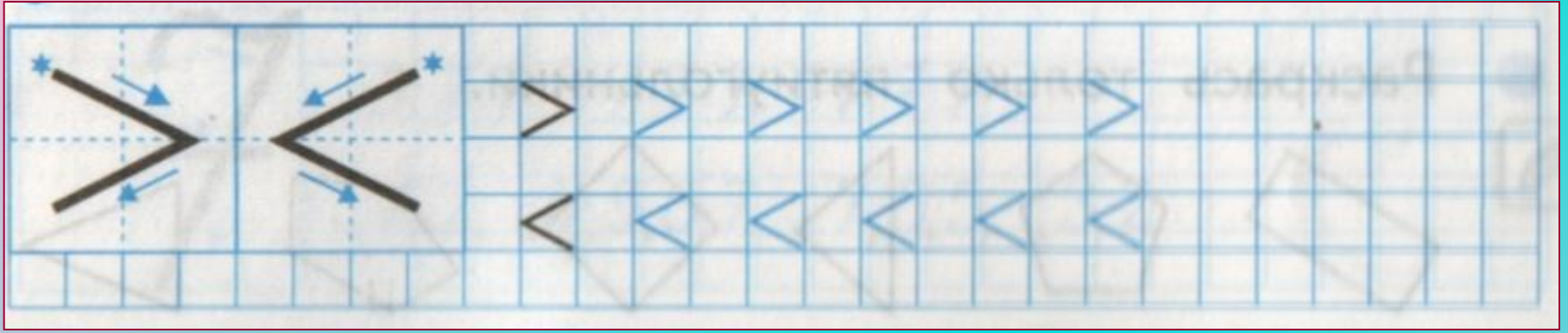
$5 = 5$

?



$$5 =$$





Спасибо за урок!