

Сравнение чисел.



3 цыплёнка больше, чем 1 цыплёнок.

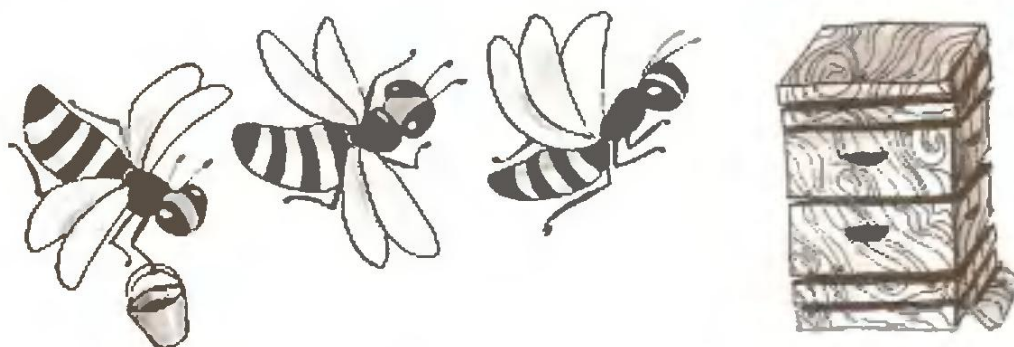


1 мухомор меньше, чем 2 мухомора.



2 черепахи равны 2 черепахам.

Рассмотри картинку. Сколько нарисовано пчёл? Сколько ульев? Чего больше? Чего меньше? На сколько больше пчёл, чем ульев? На сколько меньше ульев, чем пчёл?



Соедини линиями ежей и грибы так, чтобы каждому ежу досталось по одному грибу. Чего больше: ежей или грибов?



Соедини линиями колоски и мышек так, чтобы каждой мышке досталось по одному колоску. Чего больше: мышей или колосков?



Познакомься с математическими знаками.



Больше

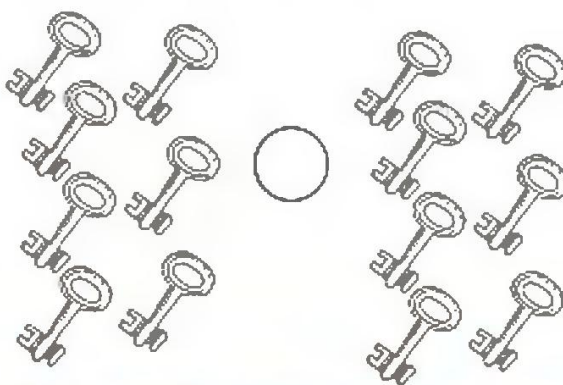
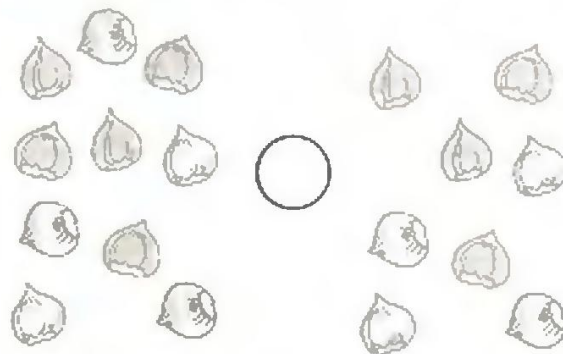


Меньше

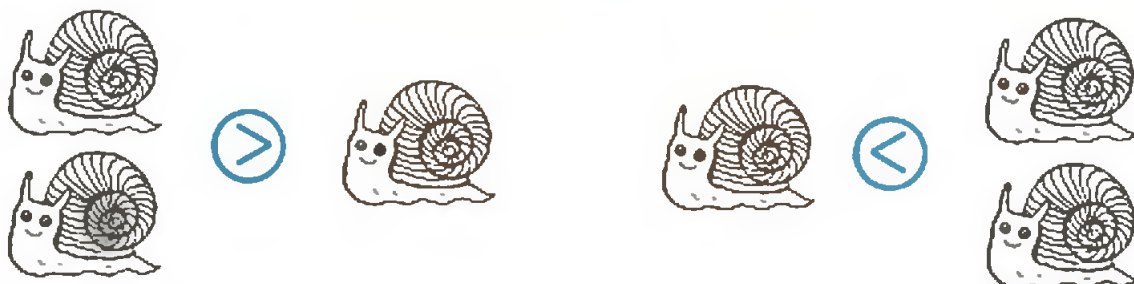


Равно

Сравни количество предметов слева и справа от кружочков. Поставь в кружочках нужные знаки: «больше» (>), «меньше» (<), «равно» (=).



Числа тоже можно сравнивать.



$2 > 1$

$1 < 2$



$1 = 1$

Расставь в пустых клеточках знаки «больше» (>), «меньше» (<), «равно» (=).



2	>	1
---	---	---



3		3
---	--	---



2		4
---	--	---



6		5
---	--	---



Сравни количество предметов. Впиши в клеточки нужные знаки и цифры.



4	>	3
---	---	---



--	--	--



--	--	--



--	--	--

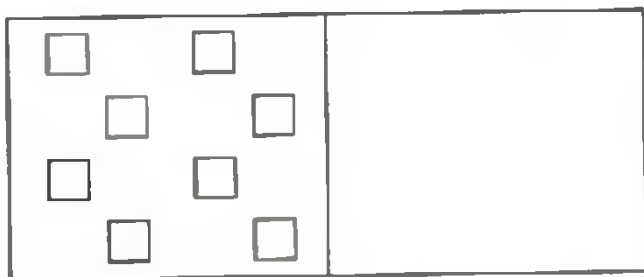


--	--	--

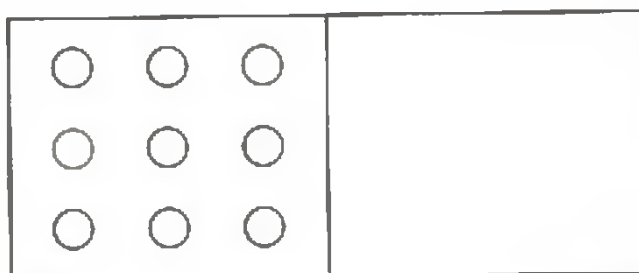


--	--	--

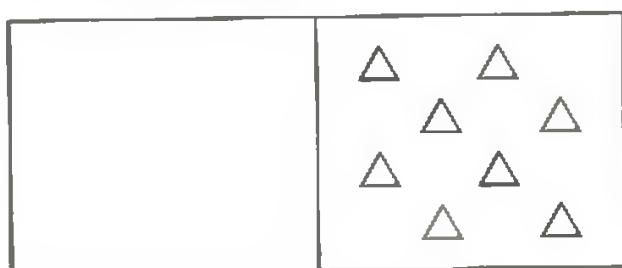
Нарисуй в правой части рамки квадратов больше, чем в левой.



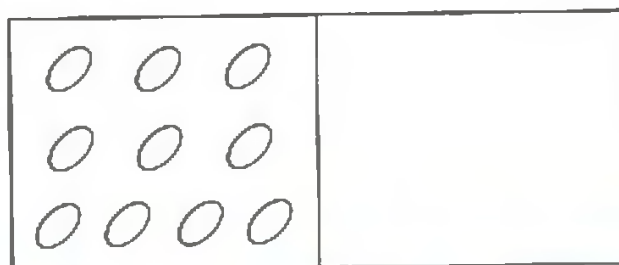
Нарисуй в правой части рамки кружков меньше, чем в левой.



Нарисуй в левой части рамки треугольников меньше, чем в правой.



Нарисуй в правой части рамки овалов такое количество, как и в левой.



Впиши в пустые клетки нужные знаки.

$10 \quad \square \quad 8$

$5 \quad \square \quad 9$

$7 \quad \square \quad 6$

$4 \quad \square \quad 6$

$10 \quad \square \quad 6$

$5 \quad \square \quad 3$

$2 \quad \square \quad 7$

$10 \quad \square \quad 10$

$0 \quad \square \quad 6$

Впиши в пустые клетки любые числа, чтобы запись получилась правильной.

$0 < 3$

$9 > \square$

$1 < \square$

$8 > \square$

$2 < \square$

$7 > \square$

$3 < \square$

$0 = \square$

$4 < \square$

$5 = \square$

Расставь в пустых кружочках нужные знаки.

$9 \quad \circ \quad 6$

$5 \quad \circ \quad 4$

$7 \quad \circ \quad 7$

$10 \quad \circ \quad 7$

$10 \quad \circ \quad 8$

$6 \quad \circ \quad 6$

$1 \quad \circ \quad 6$

$2 \quad \circ \quad 4$