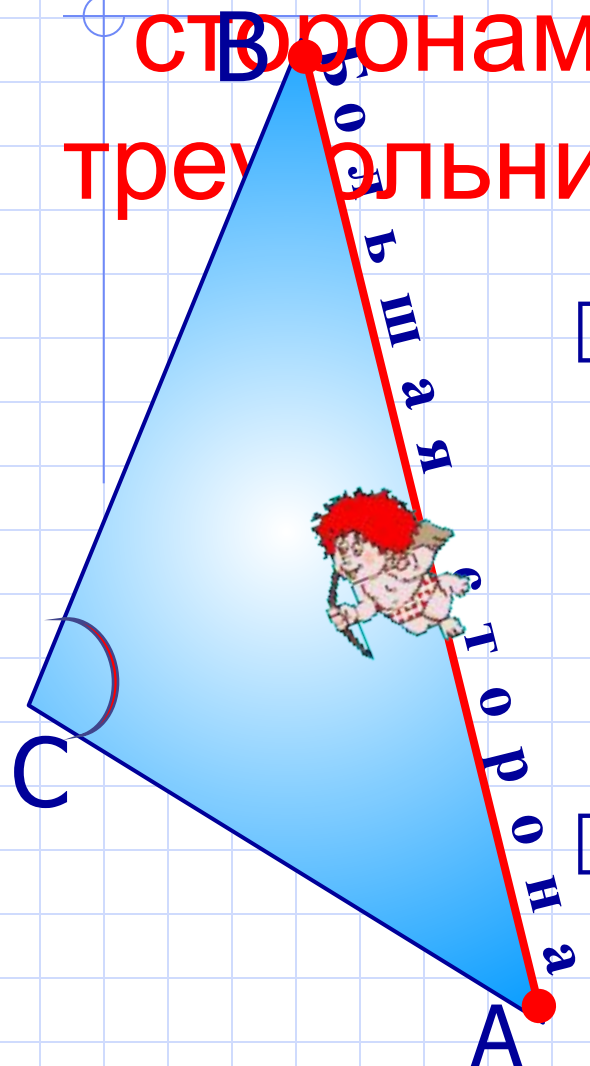


Неравенство между мужчинами

# Рассказать о соотношении между

сторонами и углами  
треугольника.

В треугольнике:



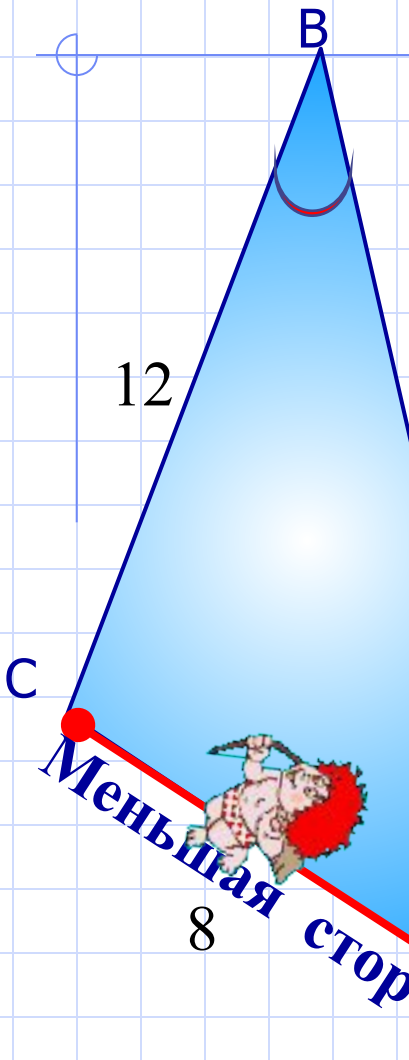
□ против большей стороны  
лежит больший угол;

обратно,

□ против большего угла  
лежит большая сторона.

В треугольнике ABC найдем меньший угол.

Меньшая сторона AC, значит меньший угол В.

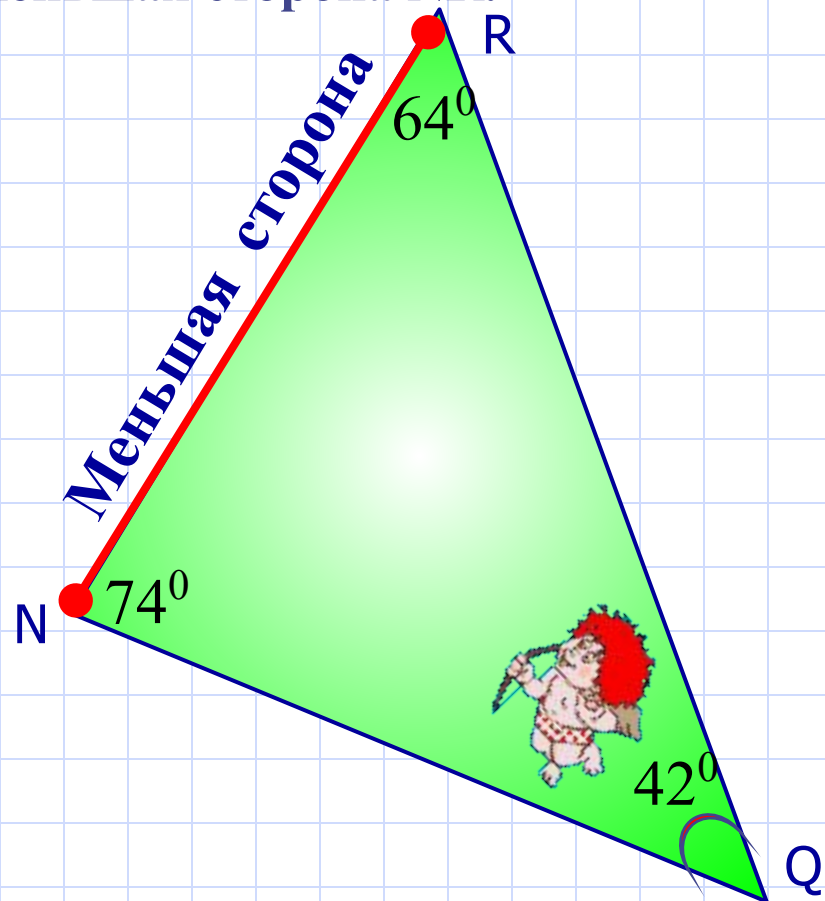


В треугольнике NRQ найдем меньшую сторону.

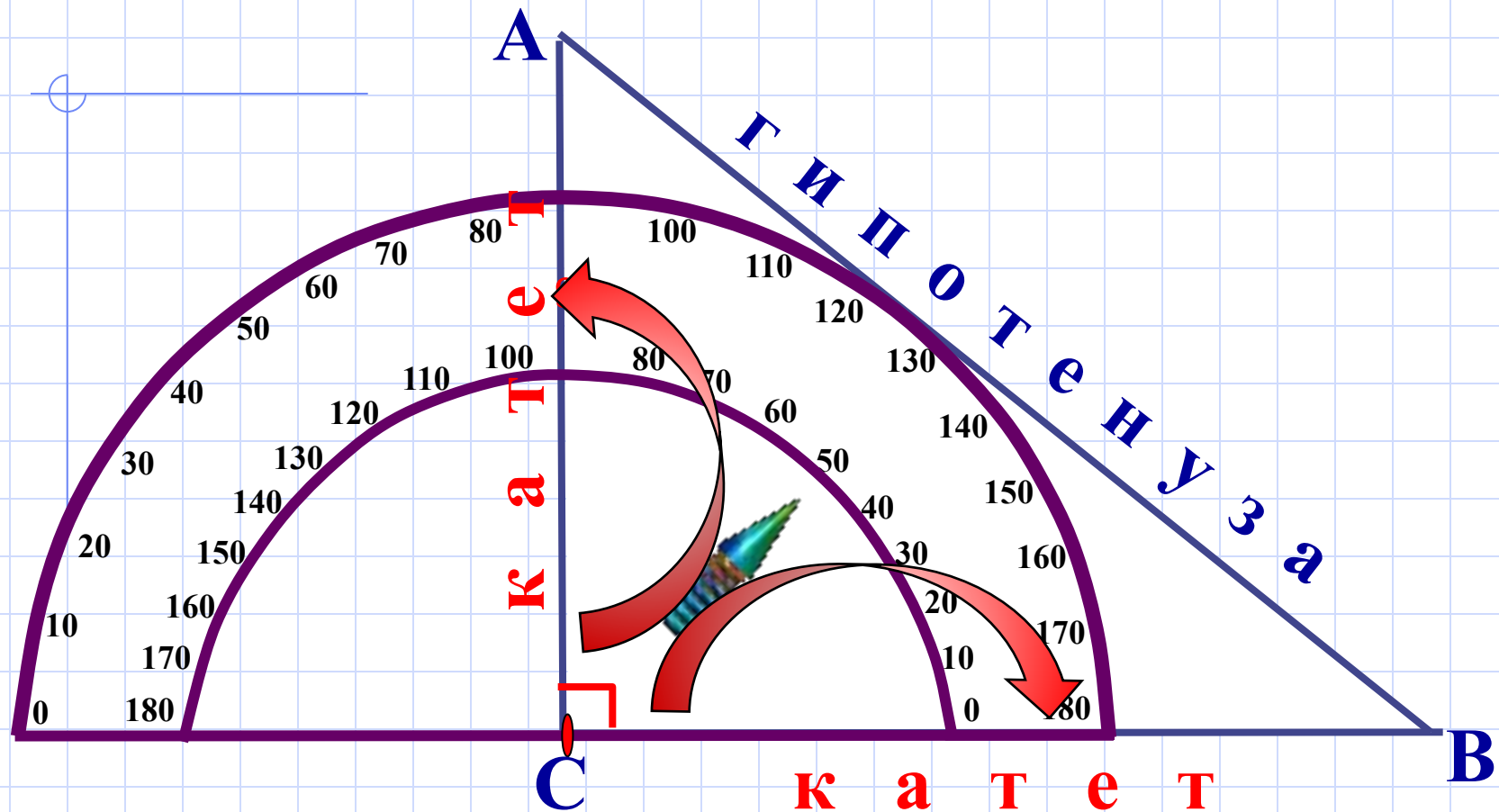
1) Меньший угол?

2) Меньшая сторона NR.

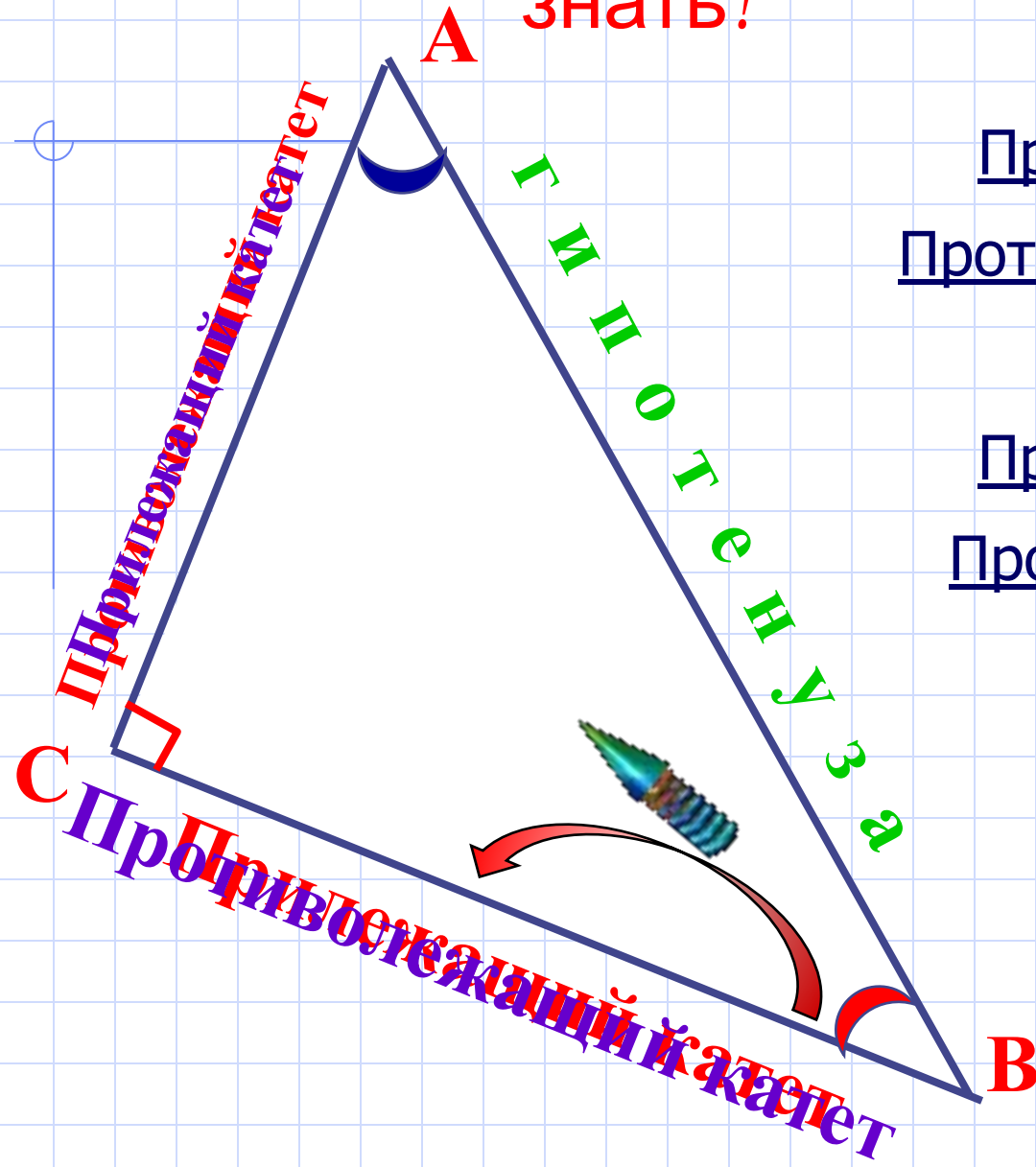
$$180^{\circ} - (74^{\circ} + 64^{\circ}) = 42^{\circ}$$



# Прямоугольный треугольник.



Это важно  
знать!



Для угла В

Прилежащий катет BC.

Противолежащий катет AC.

Для угла А

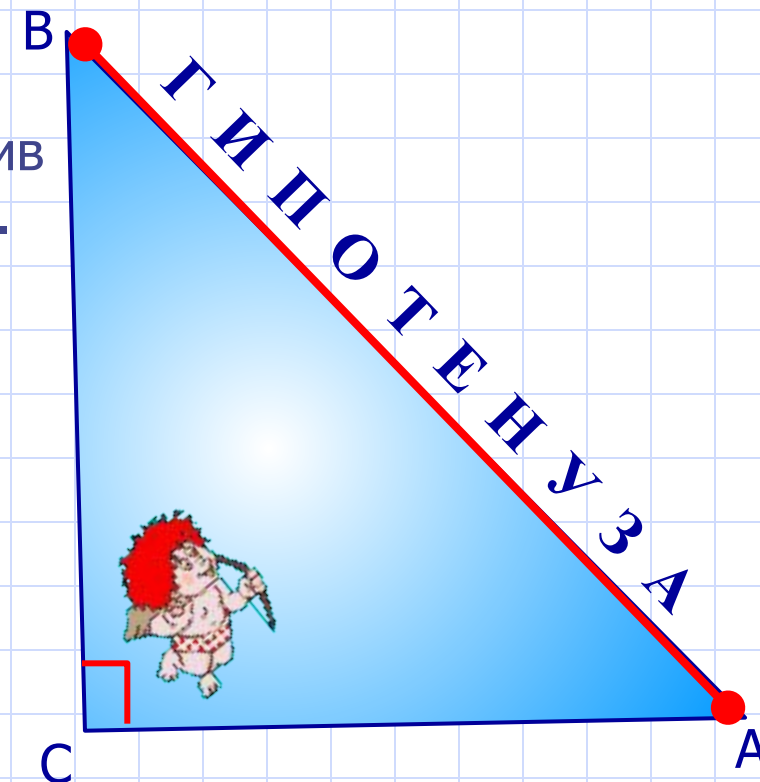
Прилежащий катет AC.

Противолежащий катет BC.

## Следствие 1.

□ В прямоугольном треугольнике гипотенуза больше катета.

В самом деле, гипотенуза лежит против прямого угла, а катеты — против острых. Так как гипотенуза длиннее, чем любые острые, то гипотенуза больше катета.



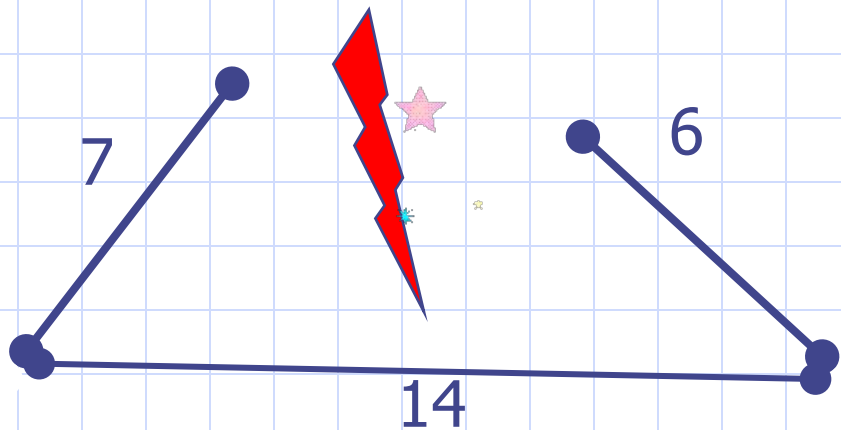
## Следствие 2.

□ Если два угла треугольника равны, то треугольник равнобедренный.  
Это следствие называют признаком равнобедренного треугольника.

Почему не существует треугольника со сторонами  
14, 6 и 7.

## Неравенство треугольника.

$$14 \cancel{>} 6 + 7$$



# Маленький

## Тест

Определи вид треугольника

равносторонний

равнобедренный

прямоугольный

остроугольный

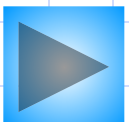
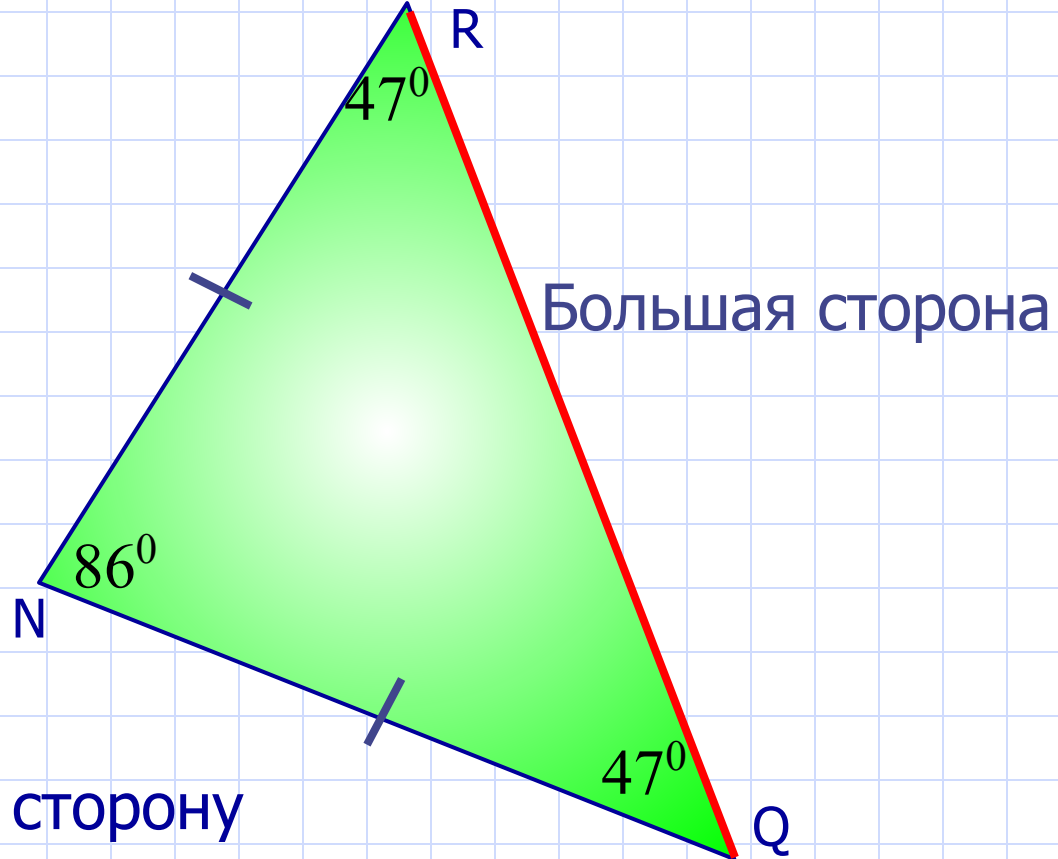
тупоугольный

Выбери наибольшую сторону

NR

RQ

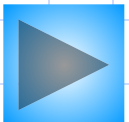
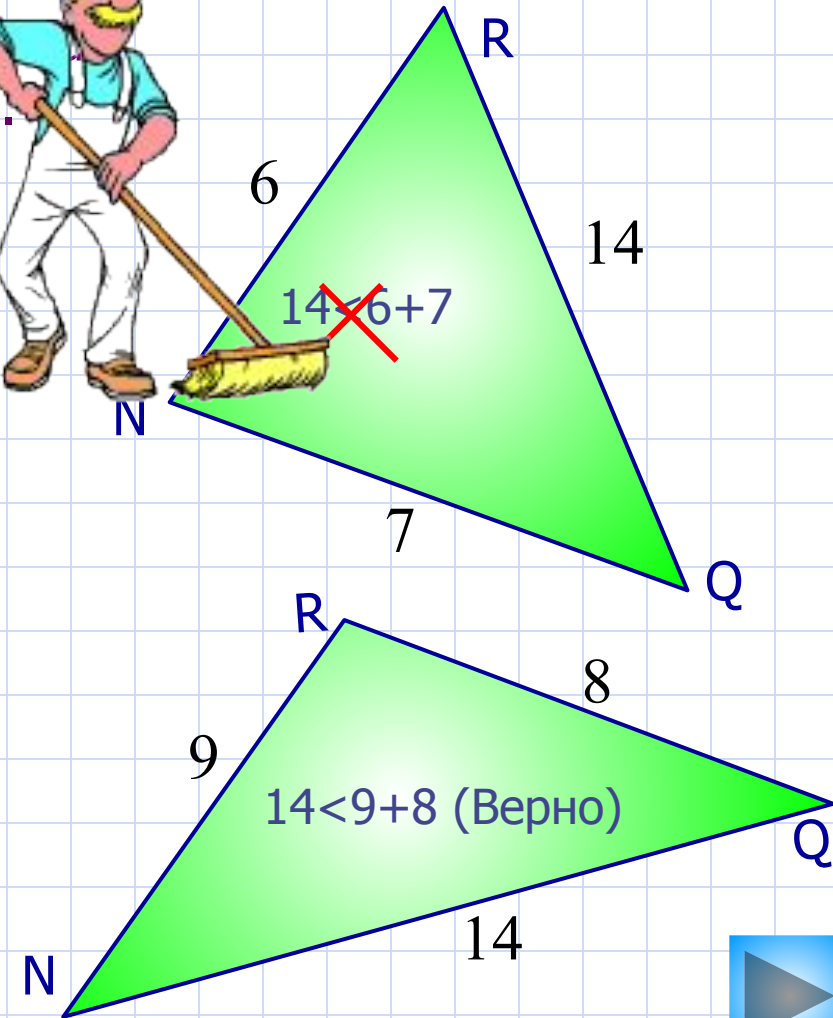
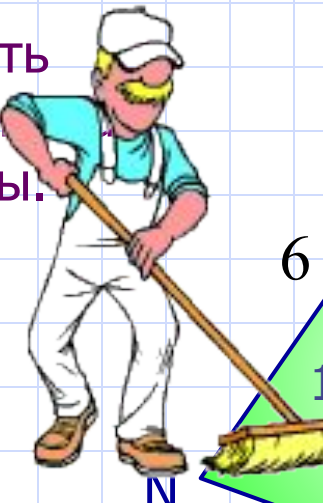
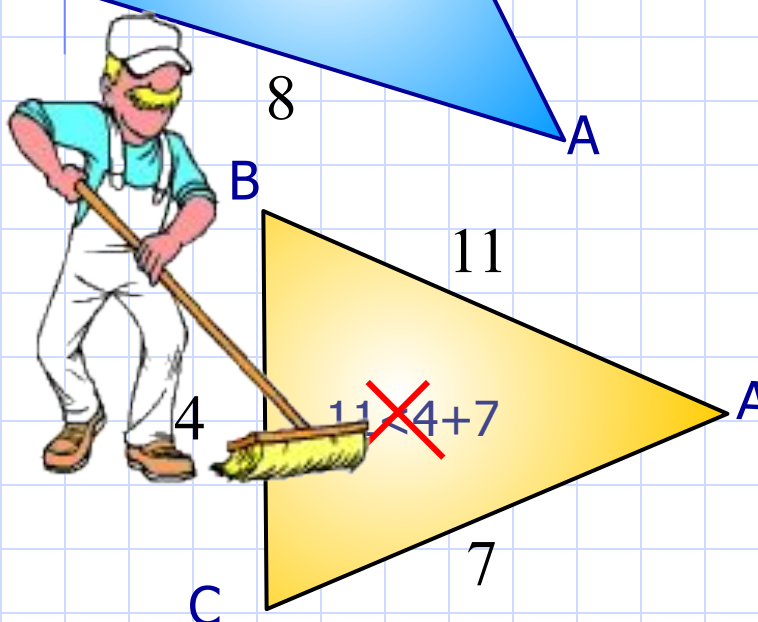
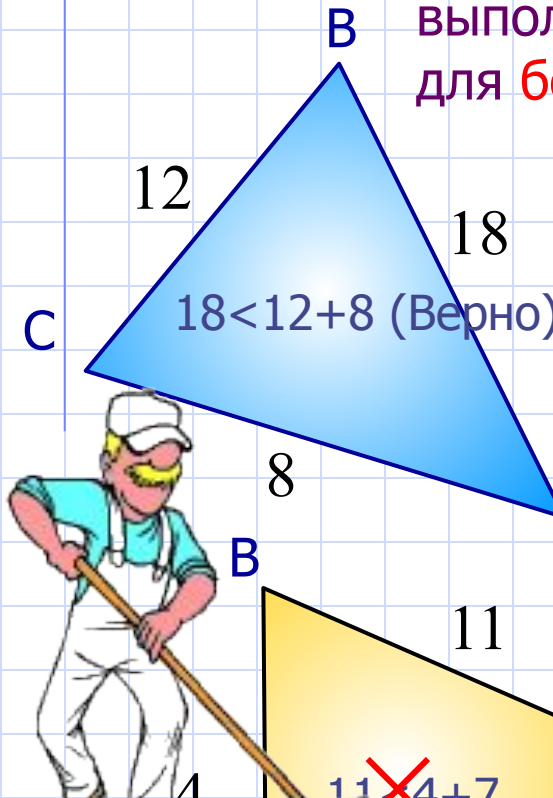
NQ



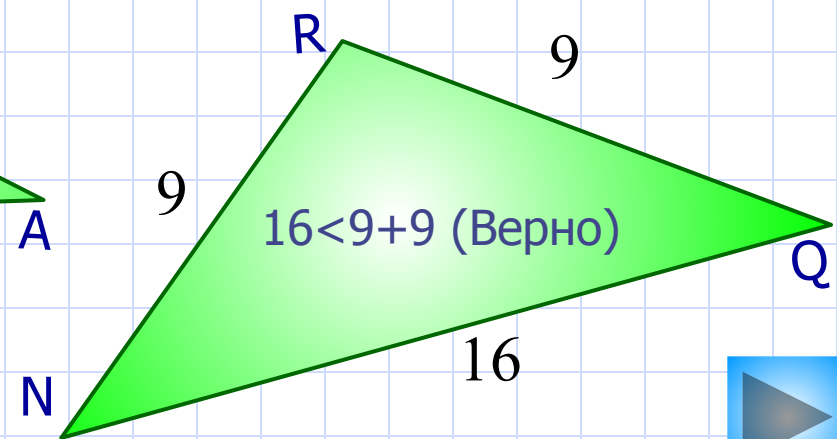
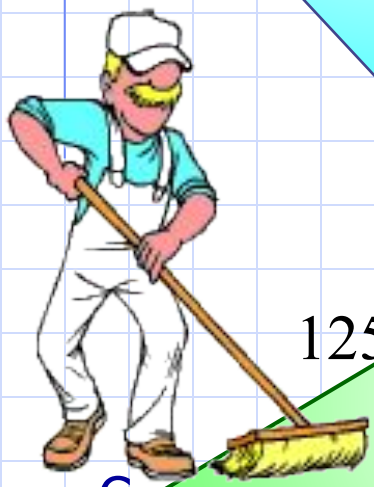
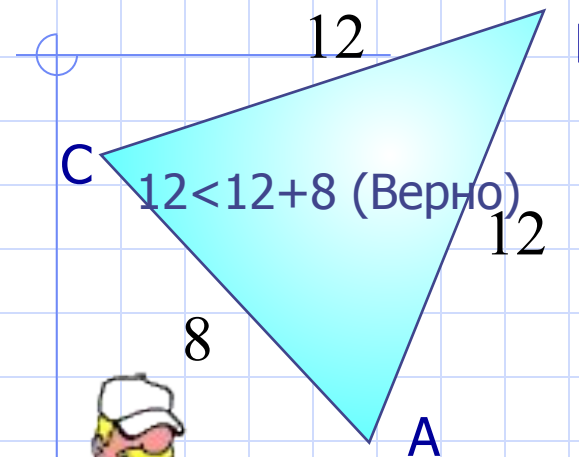
# Неравенство

Каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон.  
Найди треугольники, которые **не** существуют и щелкни по ним мышкой.

Достаточно проверить  
выполнение неравенства  
для **большей** стороны!



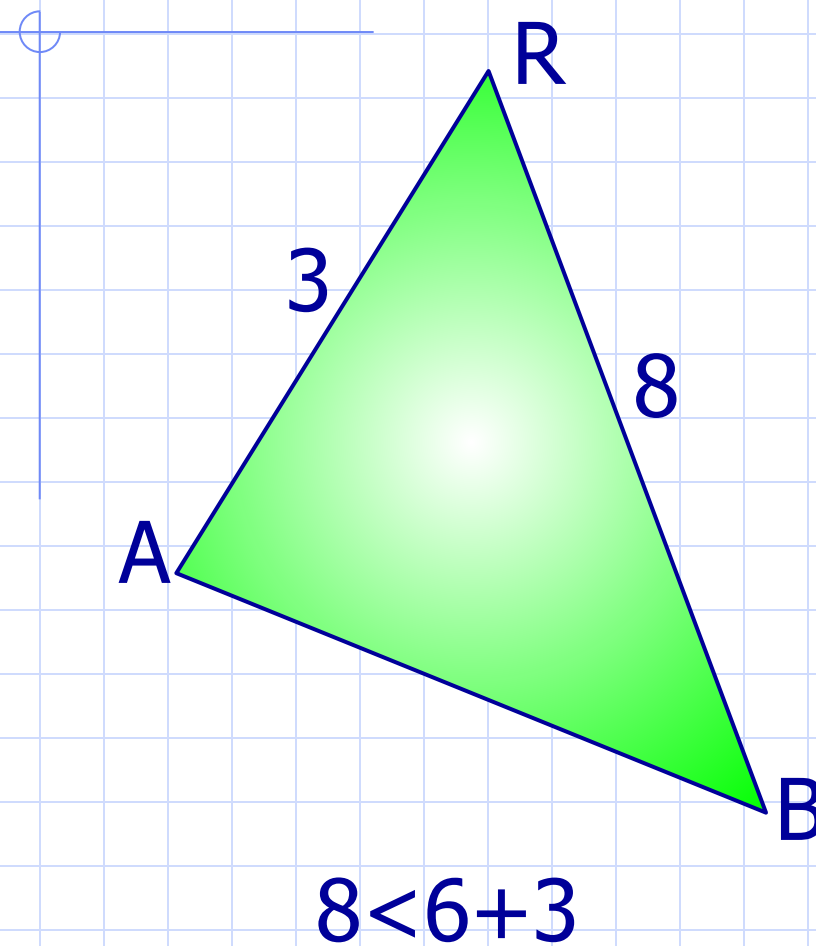
# Какие красивые равнобедренные треугольники. Найди лишние и щелкни по ним мышкой.



У треугольника не хватает одной стороны.

Какое из предложенных чисел подойдет?

Щелкни по нему мышкой.



5

~~$8 < 5 + 3$~~

12

~~$12 < 8 + 3$~~

3

~~$8 < 3 + 3$~~

11

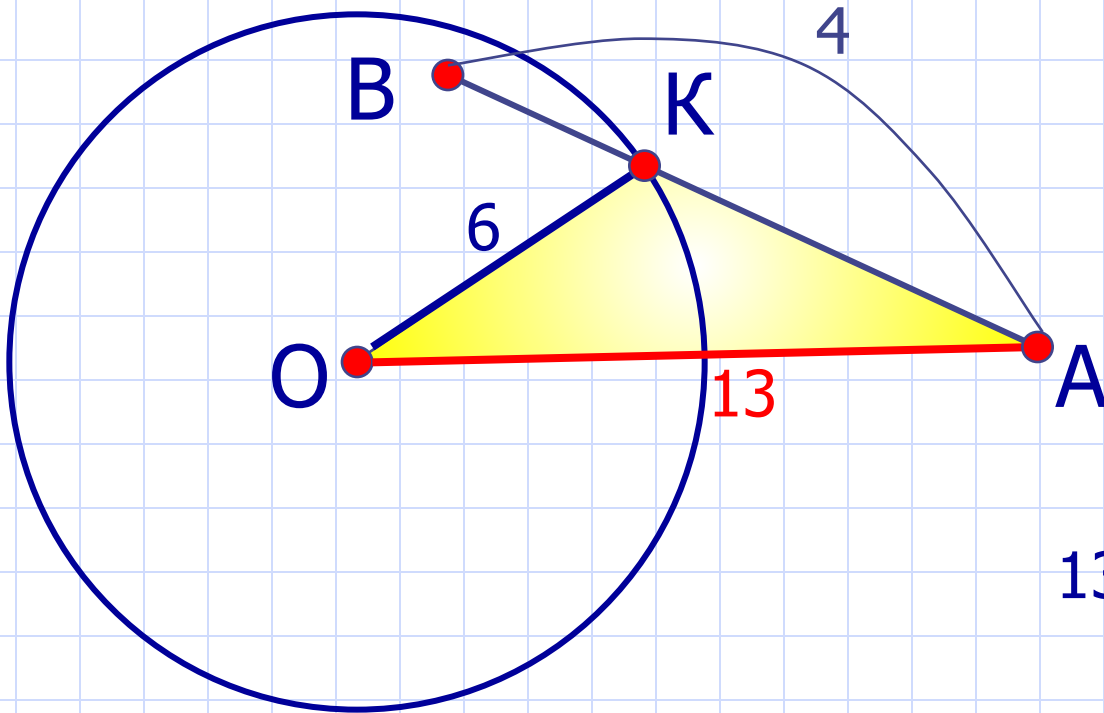
~~$11 < 8 + 3$~~

6

Чтобы раскрыть проверку, щелкните на число второй раз



Радиус окружности равен 6см.  $AO=13\text{см}$ . Может ли отрезок  $AB$  равняться 4см?



$$13 < 6 + AK$$

$$AK > 7$$

Значит, отрезок  $AB$  не может быть 4см!

