

Определите, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между величинами:

Во сколько раз больше время движения, во столько же раз больше пройденный

пути время движения



Определите, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между величинами:

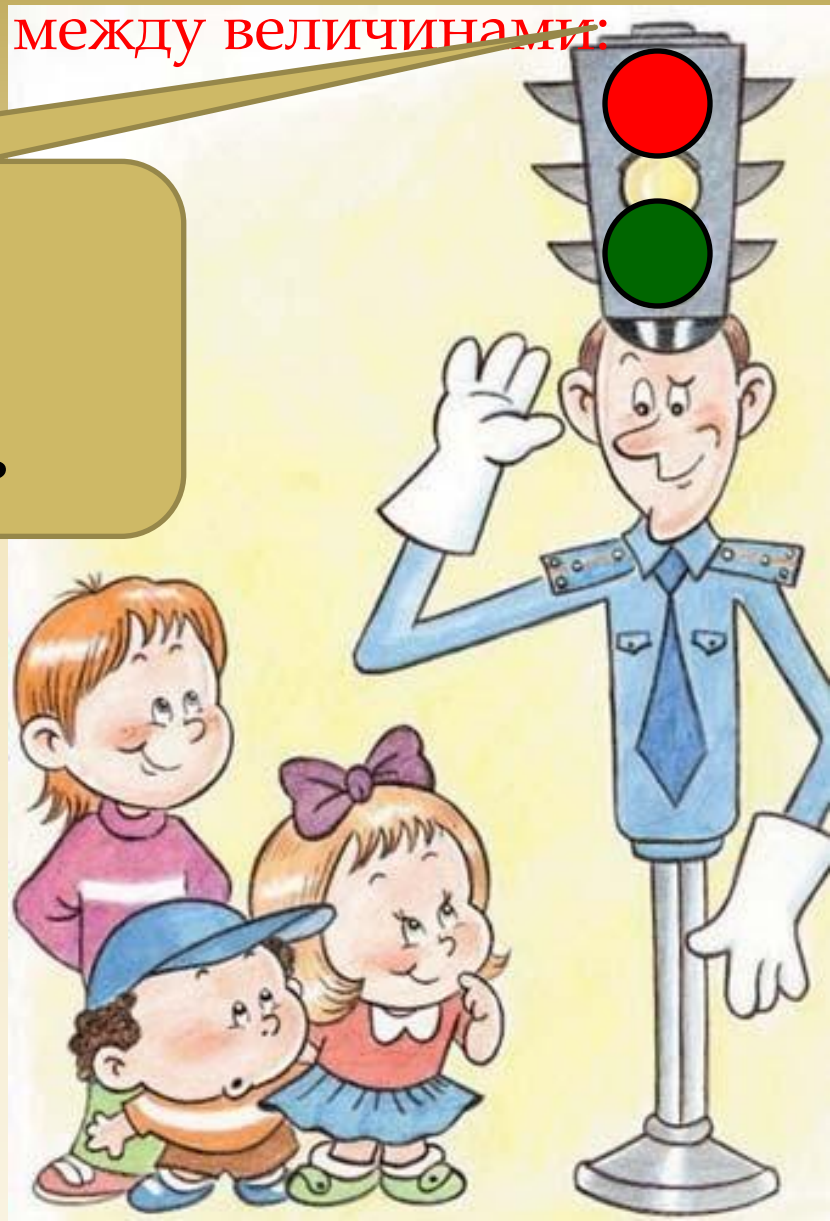
Во сколько раз больше купили товара, во столько же раз больше надо за него

без движения



Определите, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между величинами:

Во сколько раз больше длина огорода, во столько же раз больше его площадь ее движения



Определите, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между величинами:

Во сколько раз больше расстояние, во столько же раз больше затратили

ее для движения  
горючего



Определите, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между величинами:

Во сколько раз больше пришло учеников на субботник, во столько же раз больше выполненная работа при одинаковой производительности



Определите, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между величинами:

Во сколько раз больше масса соли в рассоле, во столько же раз больше ее процентное содержание в огурцах



Определите, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между величинами:

Во сколько раз больше груза может перевести грузовик за один рейс, во столько же раз меньше рейсов ему нужно сделать



Определите, является ли прямо пропорциональной, обратно пропорциональной или не является пропорциональной зависимость между величинами:

При увеличении возраста человека размер его обуви не увеличивается

ее движения

