

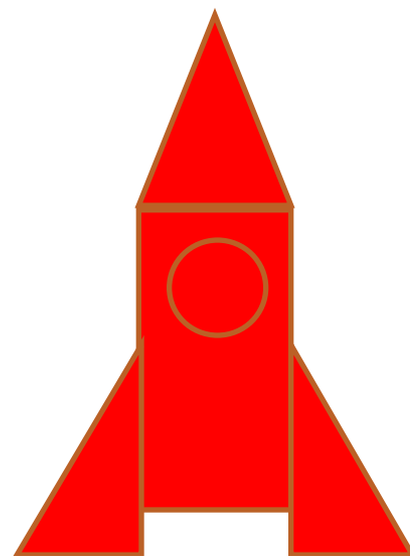
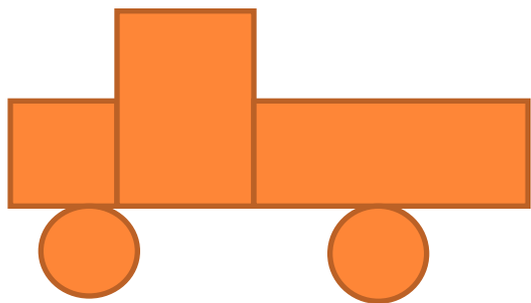
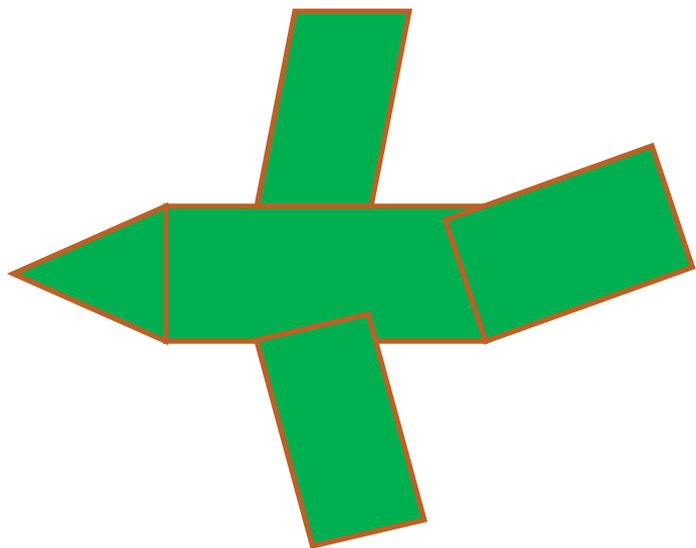
МБОУ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6»  
ГОРОДА СОСНОВЫЙ БОР, ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Урок математики в 4 классе VII вида,  
УМК «Школа России»**

**Тема:**

**«Письменное умножение многозначных чисел».**

**Учитель : Голубовой Анастасии Валерьевны  
(II квалификационная категория)**

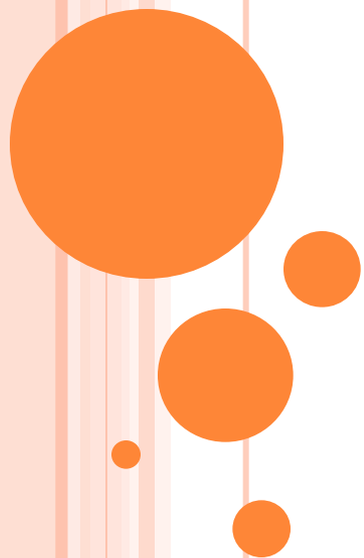


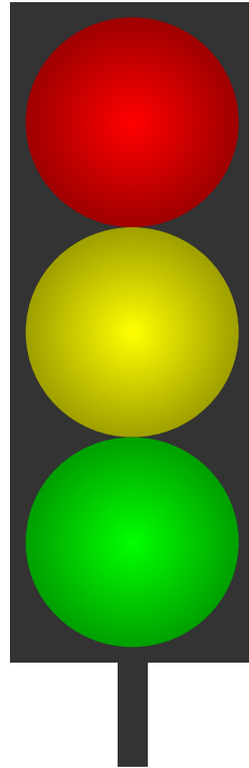
# ВСПОМНИТЕ СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ВЕЛИЧИНАМИ

Скорость	Время	Расстояние
$\bar{v}$	$t$	$S = v * t$
$v$	$t = S : v$	$S$
$v = S : t$	$t$	$S$



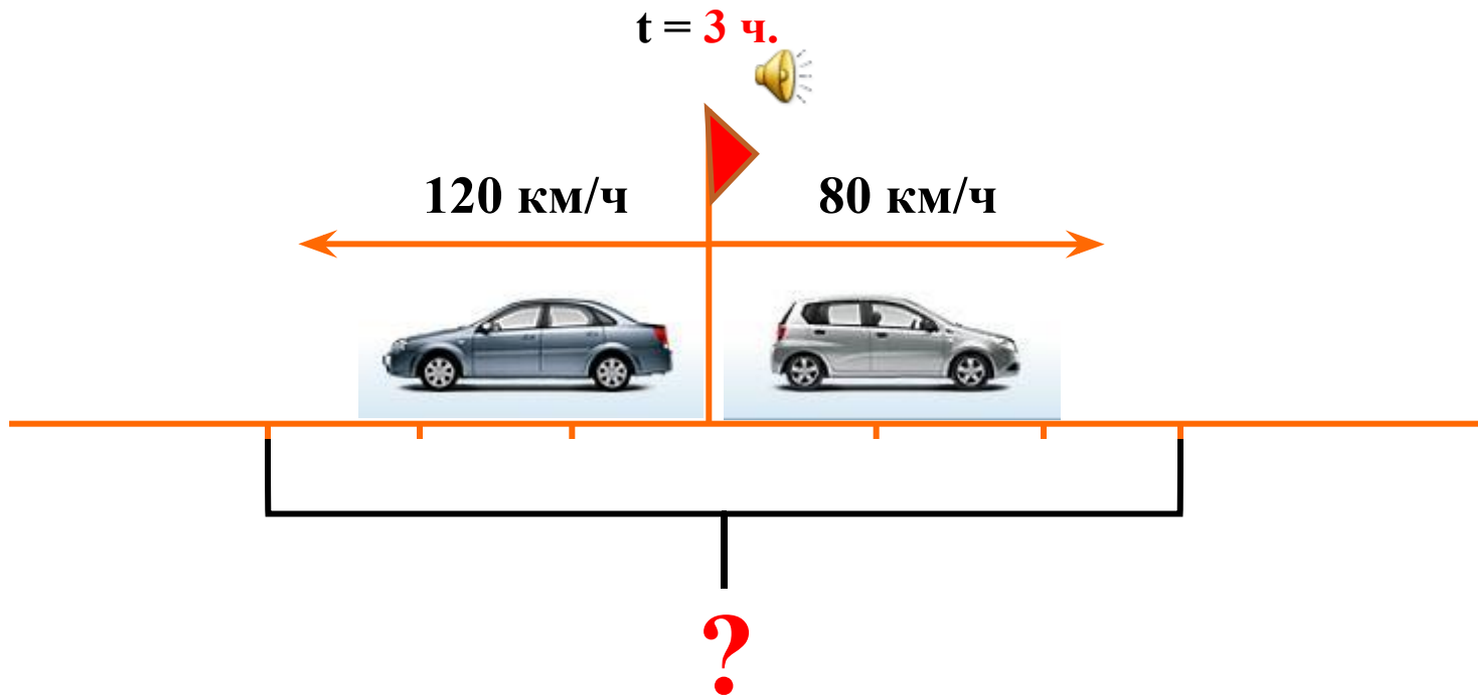
# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА ДЛЯ ГЛАЗ





# РАБОТА НАД ЗАДАЧЕЙ.

- Из города одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Один из них шел со скоростью 80 км/ч, а другой – 120 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут автомобили через 3 часа после выезда?



### □ I способ.

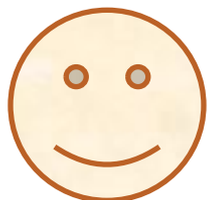
- 1.  $80 * 3 = 240$  (км)  
расстояние проехал 1 – ый автомобиль.
- 2.  $120 * 3 = 360$  (км)  
расстояние проехал 2 – ой автомобиль.
- 3.  $240 + 360 = 600$  (км)
- Ответ: Расстояние между автомобилями через 3 часа будет 600 км.

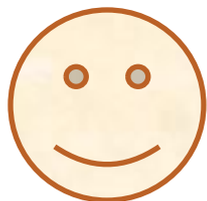
### □ II способ:

- 1.  $80 + 120 = 200$  (км/ч)  
средняя скорость удаления автомобилей.
- 2.  $200 * 3 = 600$  (км)
- Ответ: расстояние между автомобилями через 3 часа будет 600 км.





**доволен своей работой**



**не доволен своей работой**



**старался, но не все получилось**



**Спасибо за урок.**

