

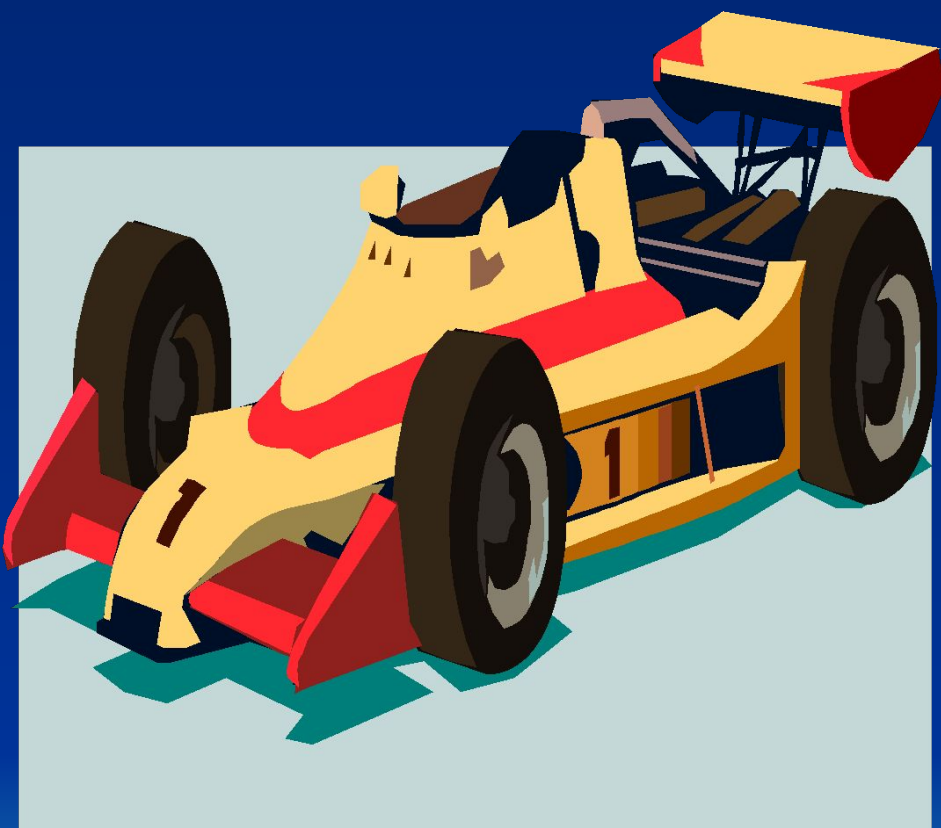
# Математика



# Задачи



# Задача №1



- Автомобиль должен пройти 863 км. В первый день он прошёл 487 км. Сколько километров ему осталось пройти.

# Решение

- 1)  $863 - 487 = 376$  (км) - осталось

- Ответ: 376 километров.



## Задача №2

- Скорость мотоцикла  $95 \text{ км/ч}$ , а скорость велосипедиста на  $76 \text{ км/ч}$  меньше. На сколько раз скорость мотоцикла больше скорости велосипедиста?



# Решение

- 1)  $95 - 76 = 19$  (км/ч) - больше

- Ответ: 19 км/ч



Презентацию разработал  
ученик 5а класса

Перьков .Александр

