

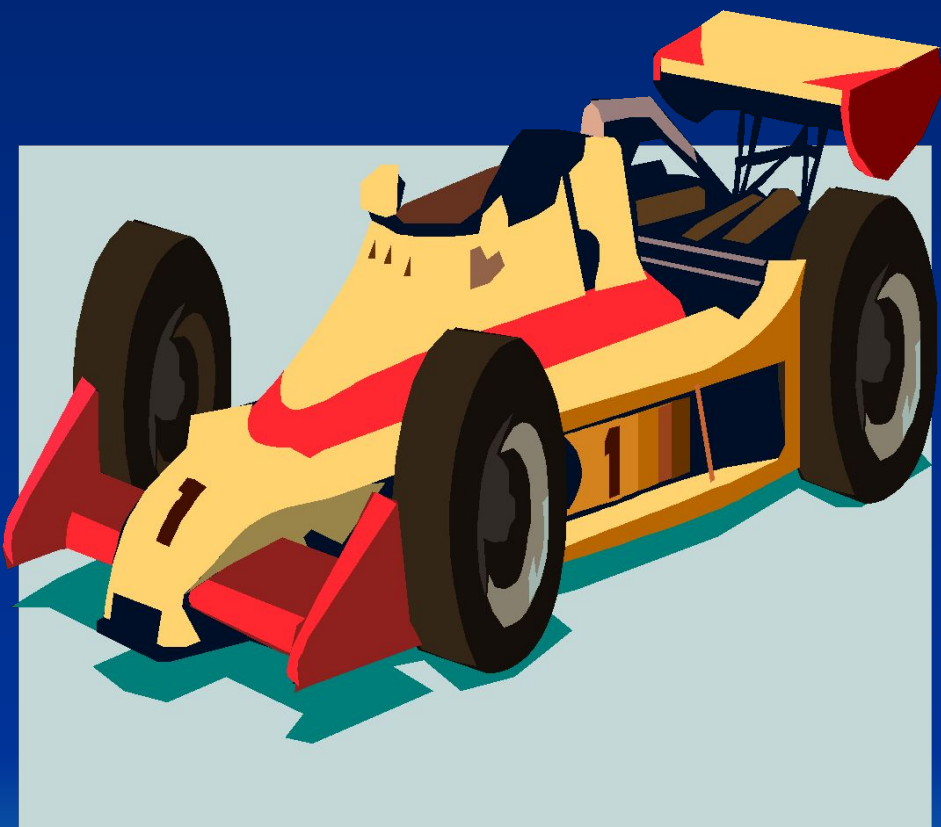
Математика



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 км/ч , а скорость велосипедиста на 76 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

