

Задачи ...

Поезд шел 4 ч со скоростью
65 км/ч. Какой путь он прошел?

Пешеход за 3 ч прошел 12 км.
Какова его скорость?

Велосипедист проехал 24 км со скоростью 8 км/ч. Сколько времени он затратил на этот путь?

Задачи на движение

$$S = v \cdot t$$

S - расстояние

v - скорость

t - время



800 км/ч



45 км/ч



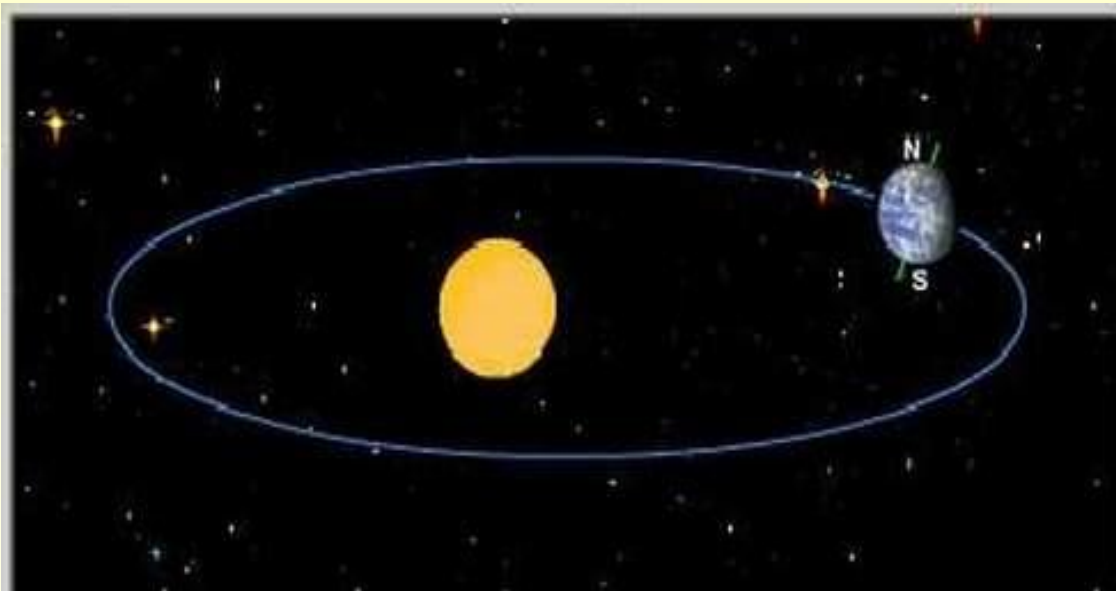
4 км/ч



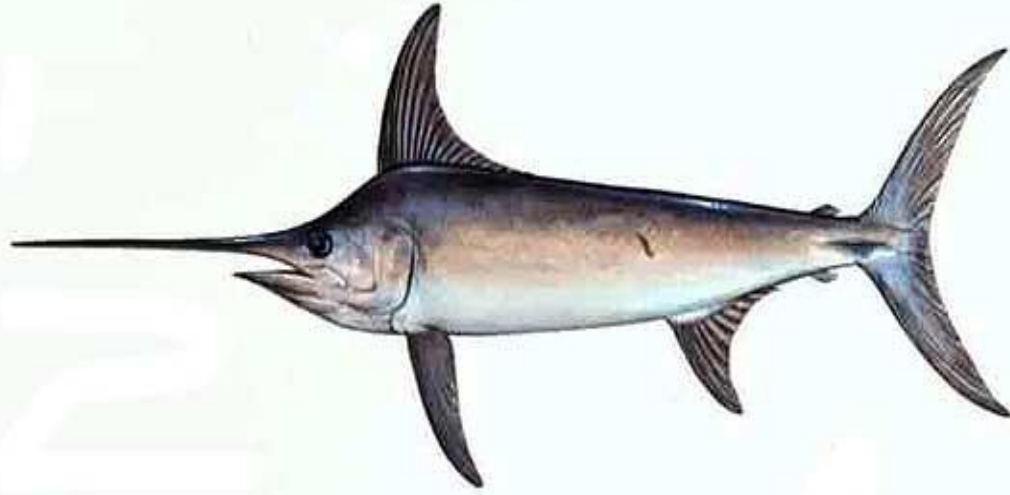
3 м /МИН



3 м/сек



30 км/ч



100 км/ч



3 км/ч



а км/ч

Задачи на движение



№1

Серый Волк и Красная Шапочка расстались на поляне и пошли к бабушке разными дорогами.

Серый Волк побежал со скоростью 9 км/ч, а Красная Шапочка пошла со скоростью 2 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?



№2

Из своих домиков, расстояние между которыми 28 км, одновременно навстречу друг другу вышли Буратино и Мальвина. Скорость Мальвины 4 км/ч, скорость Буратино 5 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?

→

