

Приклади рівномірного руху в природі, техніці

Равлик	1,5 мм/с	(5,4 м/год)
Черепаха	20 мм/с	(70 м/год)
Ескалатор	0,8 м/с	(2880 м/год)
Пішохід	1,4 м/с	(5 км/год)
Лижник	5 м/с	(18 км/год)
Їзда на велосипеді	10 м/с	(36 км/год)
Заєць	18 м/с	(65 км/год)
Орел	24 м/с	(86 км/год)
Потяг	56 м/с	(200 км/год)
Звук у повітрі	330 м/с	(1200 км/год)
Земля на орбіті	30000 м/с	(108000 км/год)
Автомобіль з ракетним двигуном Thrust SSC	340,6 м/с	(1226,2 км/год)
Надзвуковий літак-розвідник Lockheed SR-71	980,4 м/с	(3529,44 км/год)
Швидкість світла у вакуумі	299 792 458,0 м/с. (приблизно 300000 км/с)	
Середня відстань між Землею і Сонцем 150 млн км. Світло проходить цю відстань за 8 хв. 19 с		