

Кресак Наталя Миколаївна

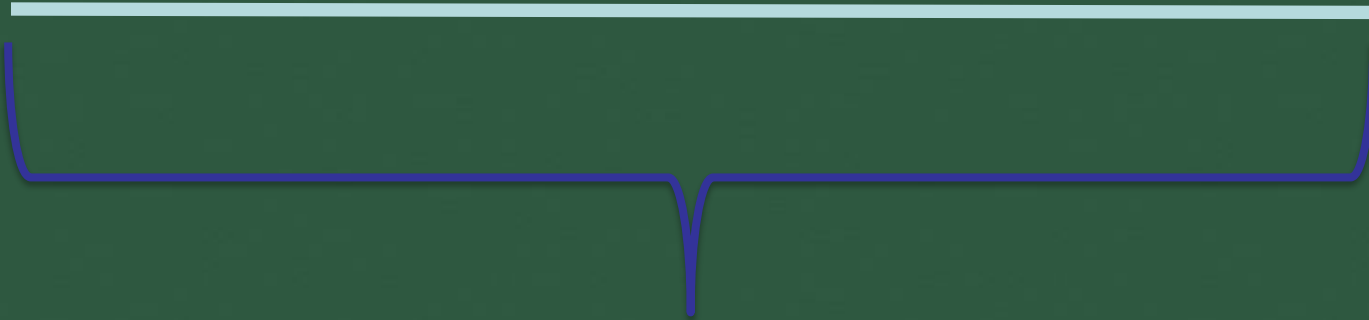
Задачі на рух



S – ВІДСТАНЬ – М, КМ



М, КМ



S

t – час - с, хв, год



с, год, хв



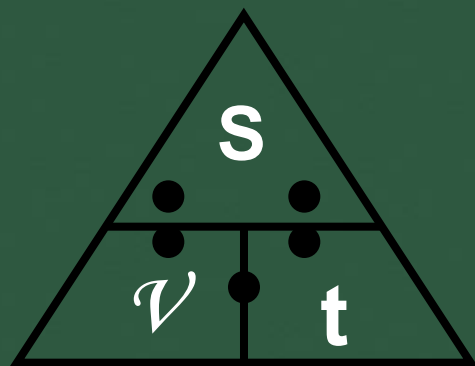
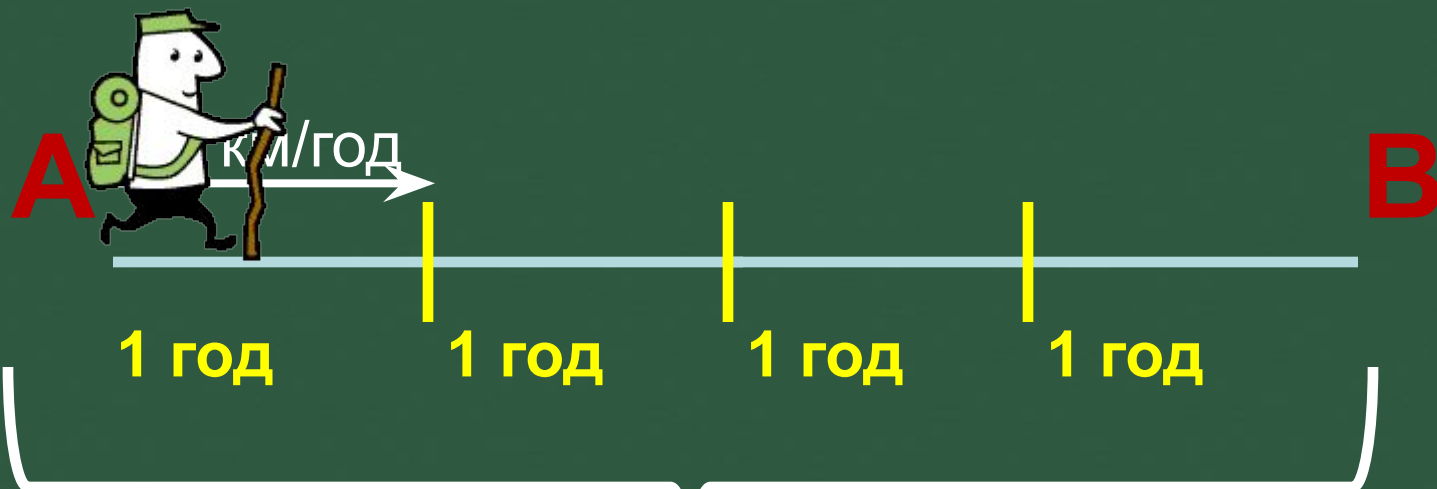
**V – ШВИДКІСТЬ -
М/ХВ, КМ/С, КМ/ГОД**



М/ХВ, КМ/ГОД, КМ/С



Турист пройшов відстань від точки **A** до точки **B** за 4 години, рухаючись зі швидкістю 12 км/год. Яка відстань від точки A до точки B?

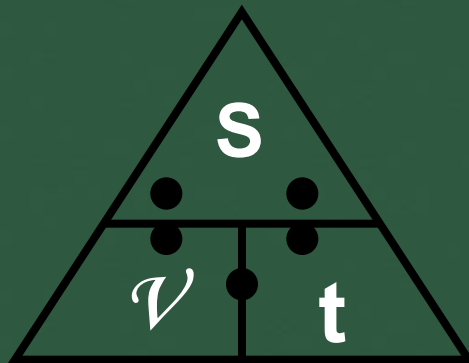
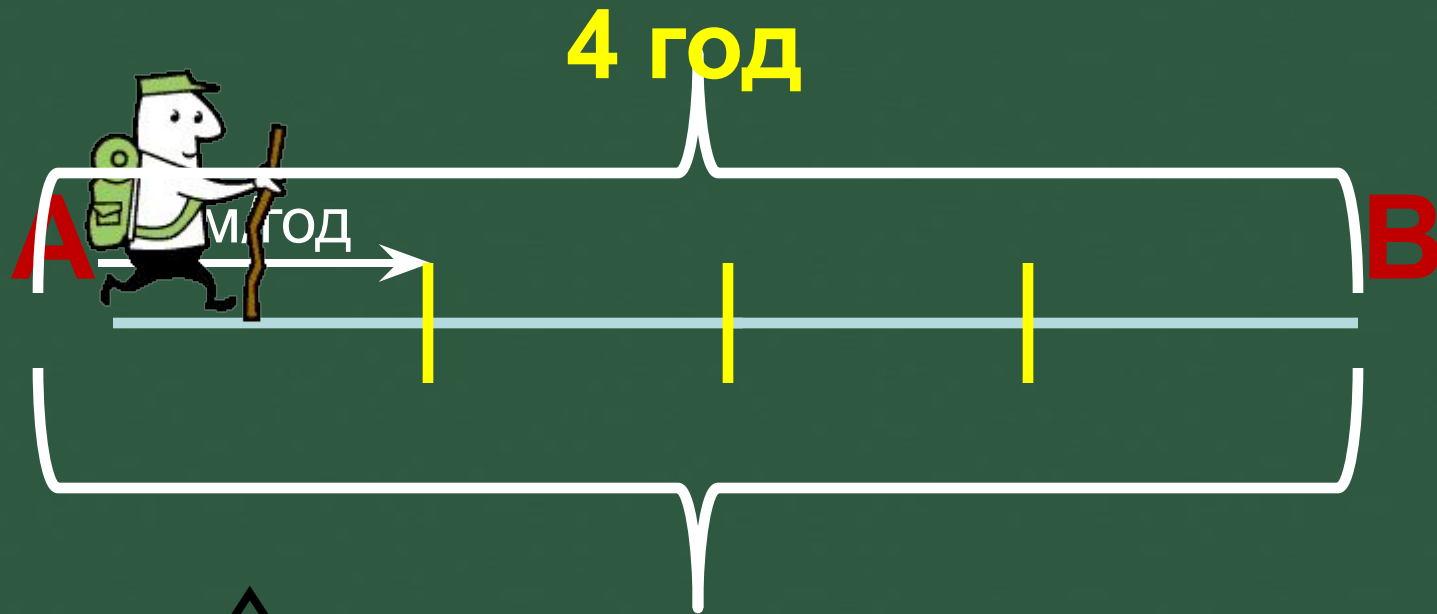


4 год

$$S = V * t$$

$$S = 12 * 4$$

Турист пройшов за 4 години відстань 48 км. Знайдіть швидкість туриста?

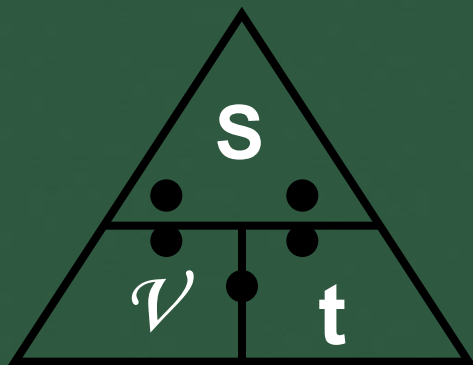


48 км

$$v = s : t$$

$$v = 48 : 4$$

Турист рухався зі швидкістю 12 км/год .
Скільки часу він витратив пройшовши
відстань 48 км ?



48км

$$t = S : v$$

$$t = 48 : 12$$

Підготувала вчитель
початкових класів
Криворізької
спеціалізованої школи
№ 118
Кресак Наталя
Миколаївна

