

**Математику, друзья,  
Не любить никак нельзя.  
Очень строгая наука,  
Интересная наука,-  
Эта МАТЕМАТИКА!**

# Разминка

**Заяц, когда ему угрожает опасность, пробегает за 6 секунд 72 метра. С какой скоростью бежит заяц.**



*Отгадайте ребус*



“ ”



“ ”

с

ь

**СКОРОСТЬ**

*Укажите соответствующие  
скорости:*



**30 м/с**



**250 км/ч**



**80 км/ч**

**15 км/ч**

**4 м/мин**

**50 км/ч**

Расположи числа в порядке возрастания и  
составь слово из слогов

1900

я

1200  
рас

4260  
е

1700

сто

3600  
ни

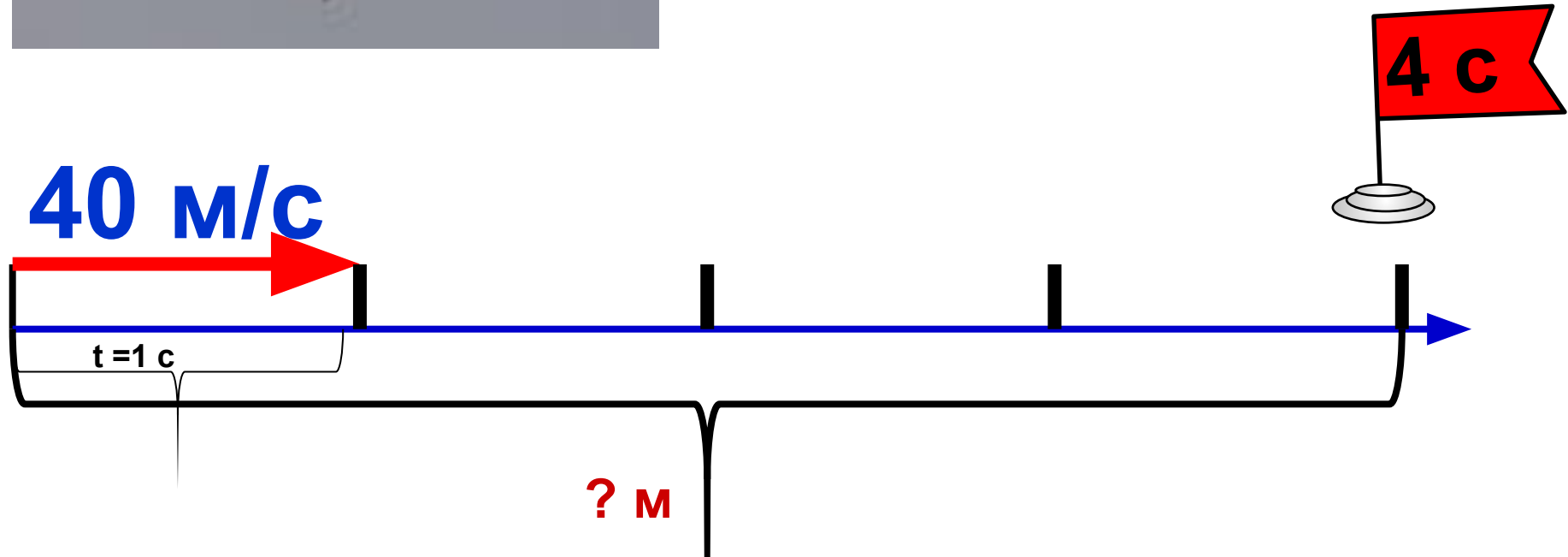
РАССТОЯНИЕ

Аист может лететь со скоростью 40 м/с.

Какое расстояние он может пролететь за 4 с?



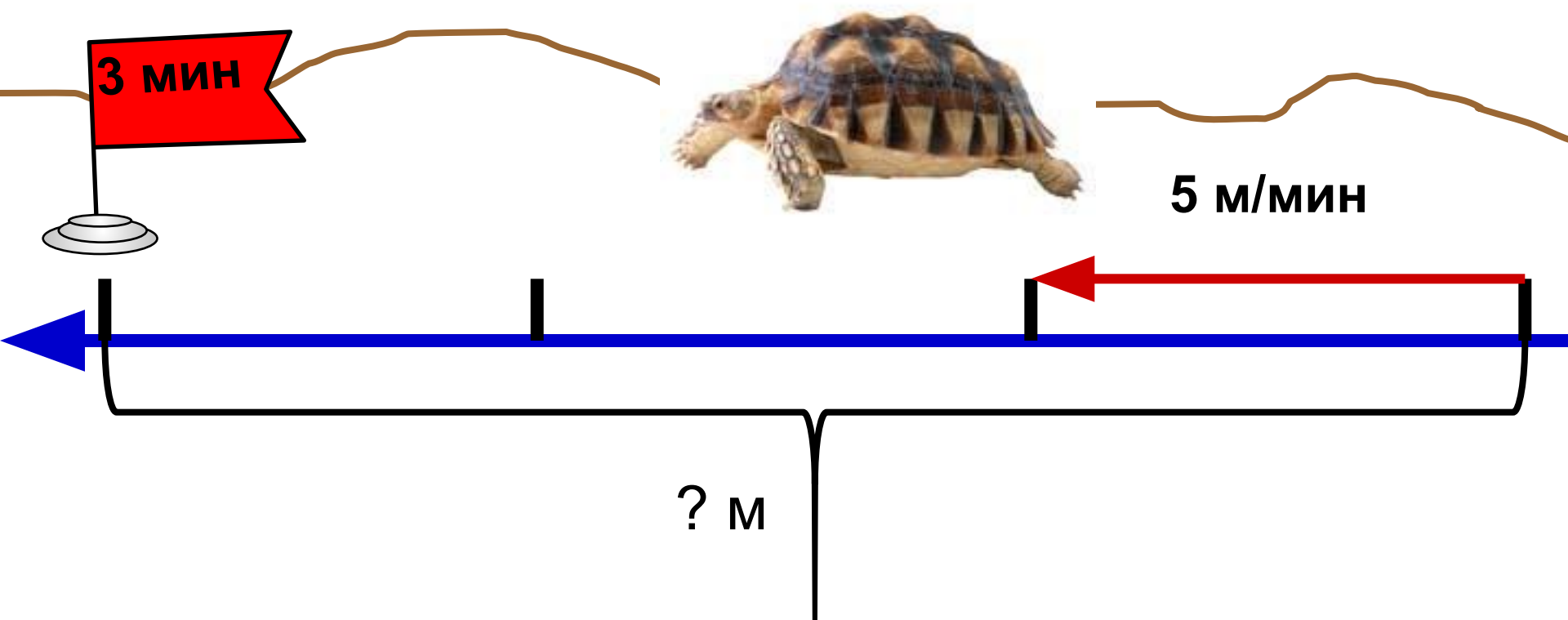
$$40 \cdot 4 = 160 \text{ (м)} - \text{расстояние}$$



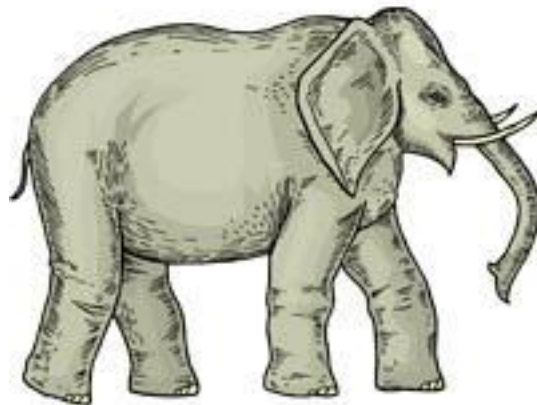
Черепаха двигалась со скоростью 5 м/мин.

Какое расстояние прошла она за 3 мин?

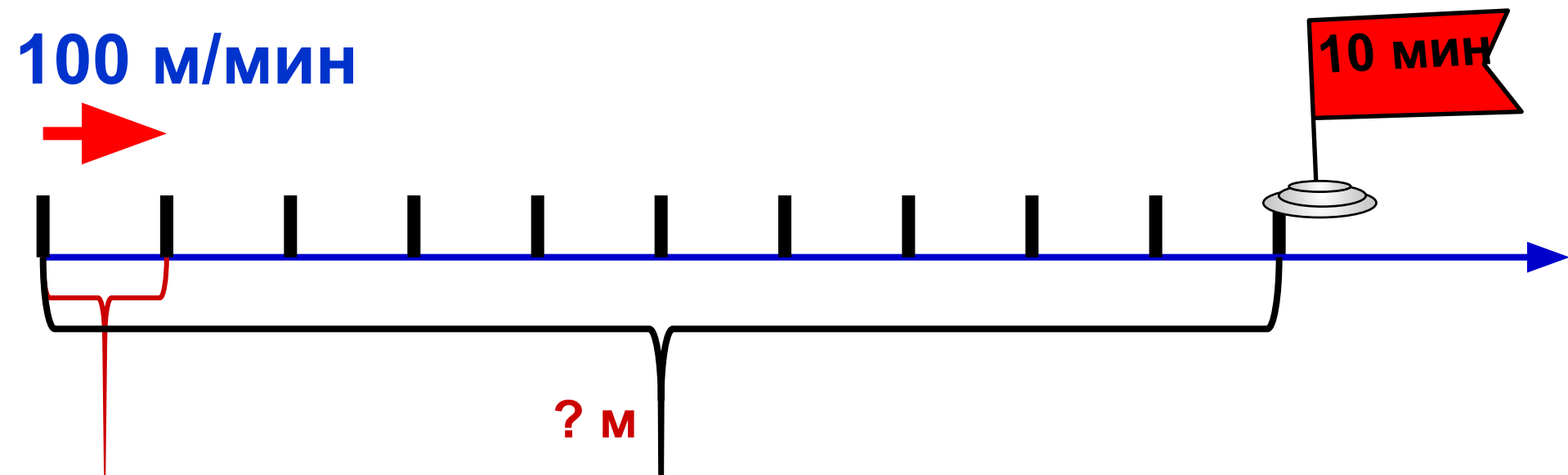
$$5 \cdot 3 = 15 \text{ (м)} - \text{расстояние}$$



Слон двигался со скоростью 100 м/мин. Какое расстояние он прошёл за 10 мин?



$$100 \cdot 10 = 1000 \text{ (м)} - \text{расстояние}$$



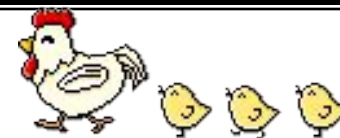
*Отгадайте загадку*

Без ног и без крыльев оно,  
быстро летит,  
не догонишь его.



Урок математики в 4 классе  
по программе «Начальная школа 21  
века»

**Задачи на движение.  
Нахождение времени**



# *Какие величины не используются в задачах на движение?*

КГ	КМ/Ч	СМ	Т	М	КМ/С
----	------	----	---	---	------

С	КМ	СУТ	ДМ	Ч	$М^2$	Ц	М/С
---	----	-----	----	---	-------	---	-----

*По какому признаку можно разделить  
данные величины на 3 группы?*

<b>скорость</b> <b>V</b>	<b>время</b> <b>t</b>	<b>расстояние</b> <b>S</b>
км/ч	с	см
км/с	сут	км
км/мин	ч	м
м/ч	мин	дм
м/мин	неделя	мм
м/сек	месяц	

*Дополните таблицу.*

Расстояние = Скорость · Время

$$S = v \cdot t$$

Скорость = Расстояние : время

$$v = S : t$$

Время = Расстояние : Скорость

$$t = S : v$$



ФИЗМИНУТКА  
**Качу, лечу**  
**Во весь опор.**

(Выполняют ходьбу на месте.)

**Я сам - шофер**

(Имитируют управление автомобильным рулем.)

**И сам - мотор.**

(Круговые движения плечами вперед-назад.)

**Нажимаю на педаль,**

(Имитируют нажимание на педаль.)

**И машина мчится вдаль!**

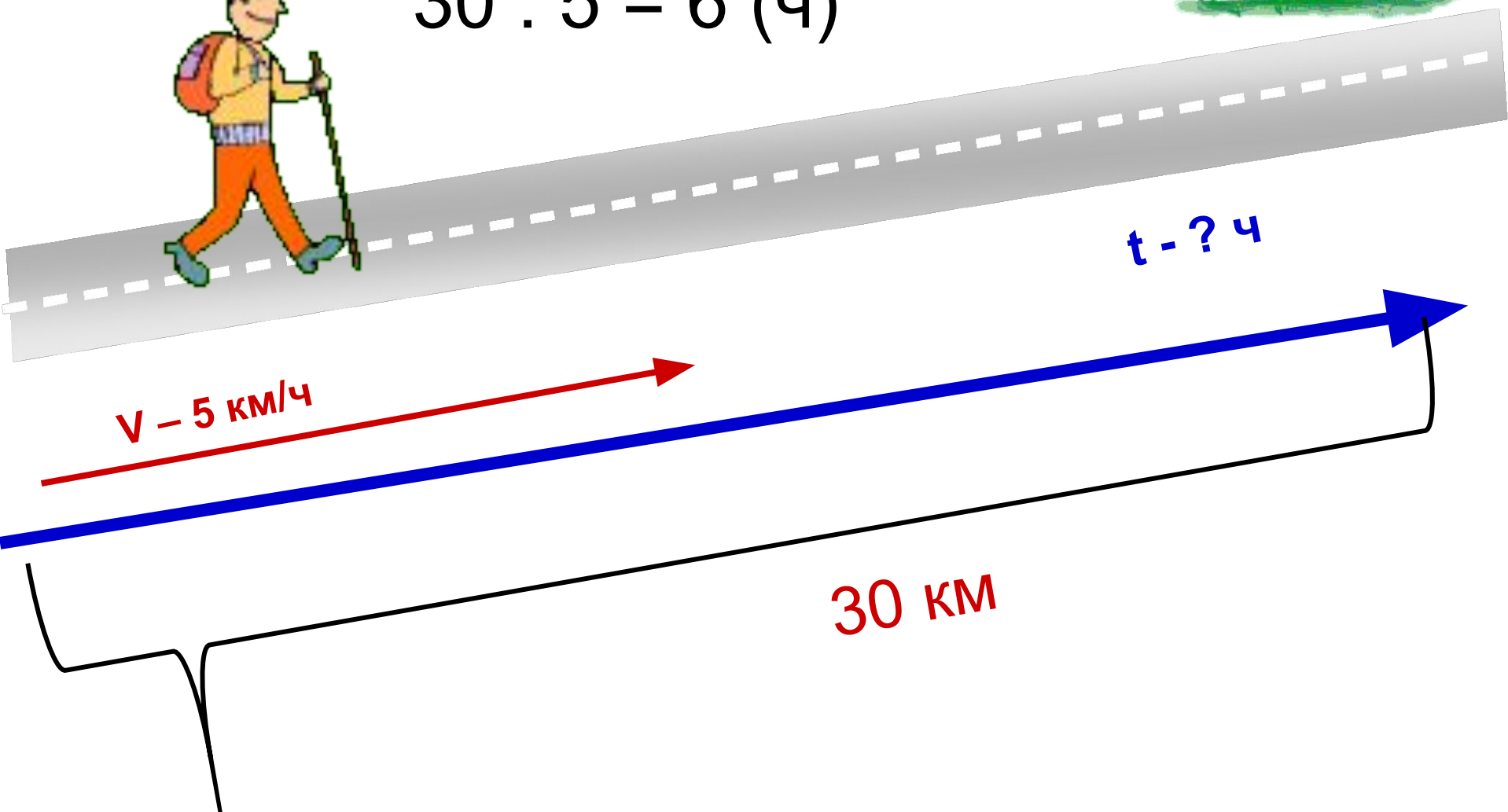
(Бег на месте.)



За какое время можно пройти 30 км со скоростью 5 км/ч?

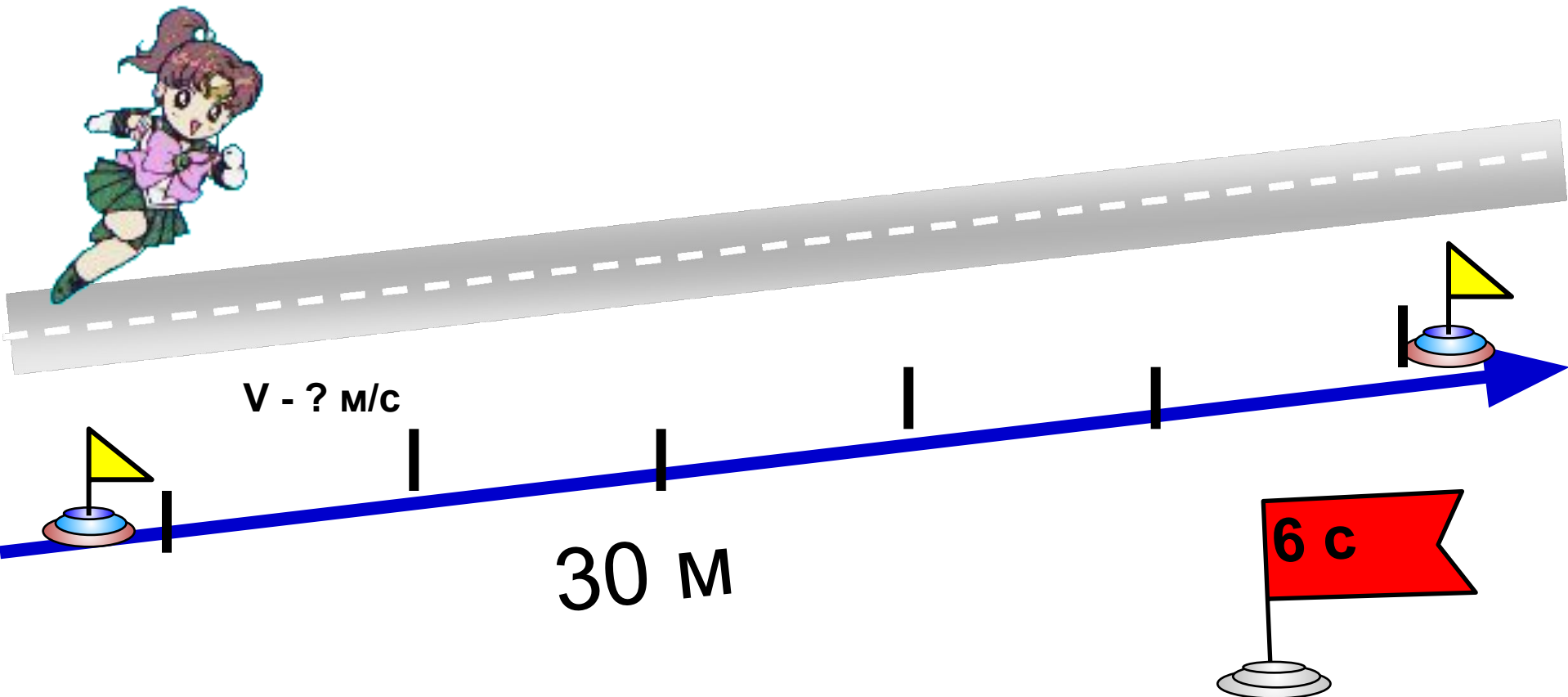


$$30 : 5 = 6 \text{ (ч)}$$



Таня пробежала 30 м за 6 с. С какой скоростью она бежала?

$$30 : 6 = 5 \text{ (м/с)} - \text{скорость}$$



# Домашнее задание

- р.т. с.31 № 102, с.32 № 107, с. 63 - формула

# Спасибо за работу!

