

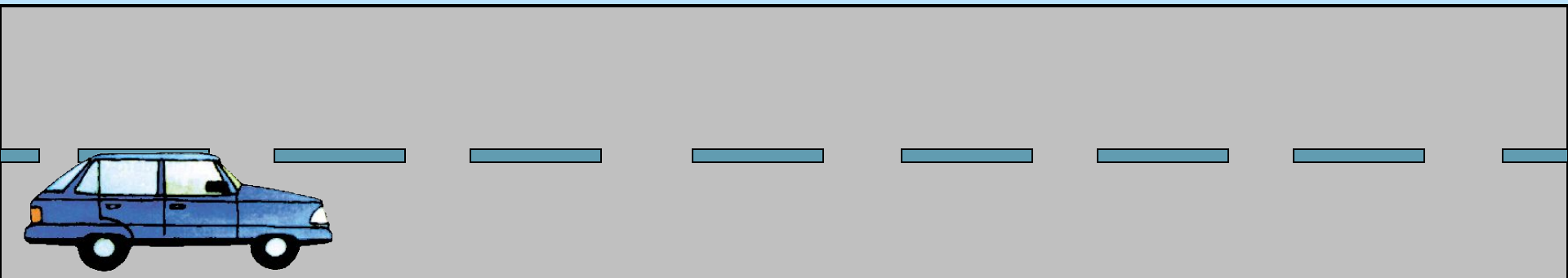
ДВИЖЕНИЕ :

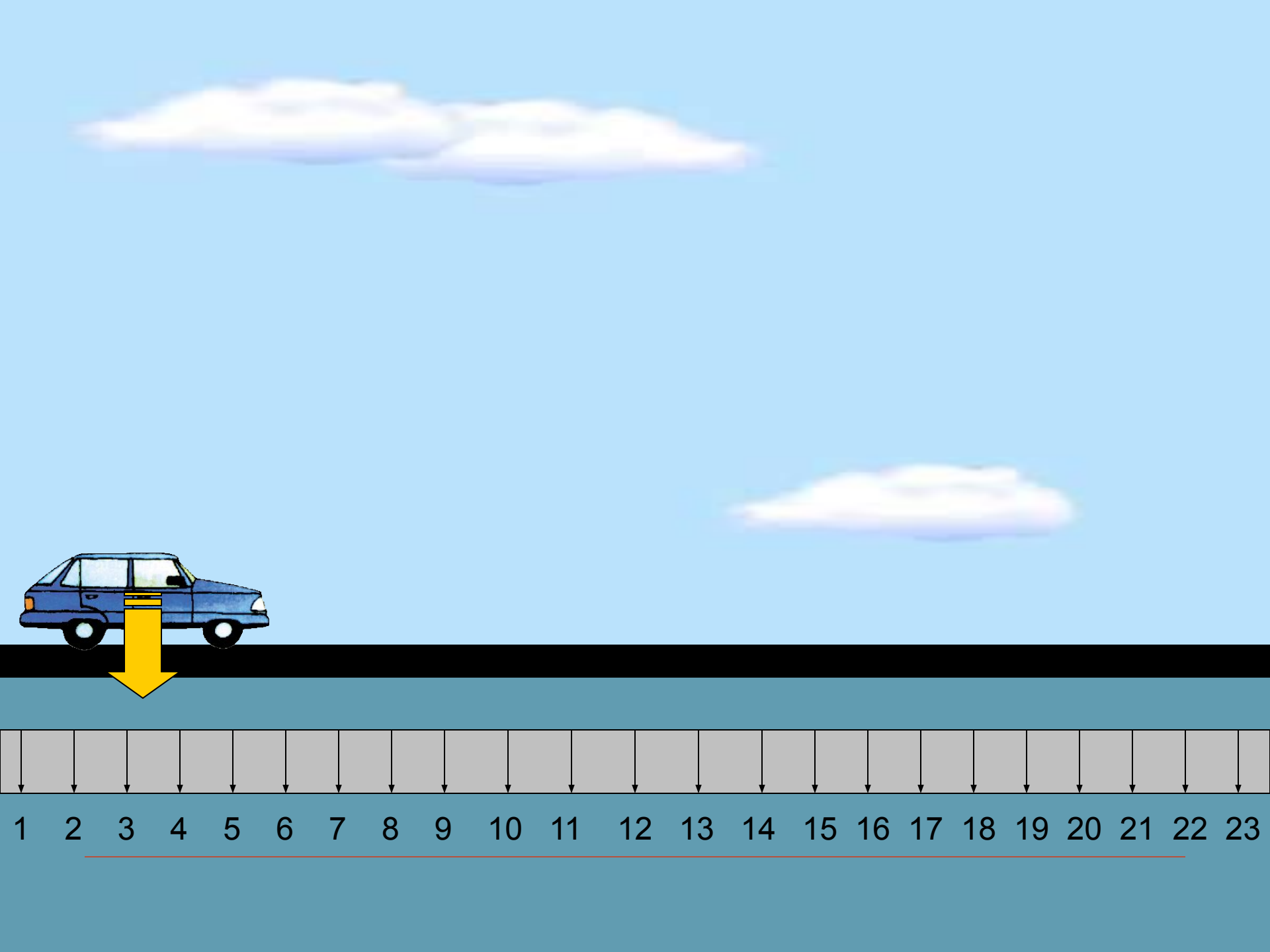
скорость , время ,
расстояние .





СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ





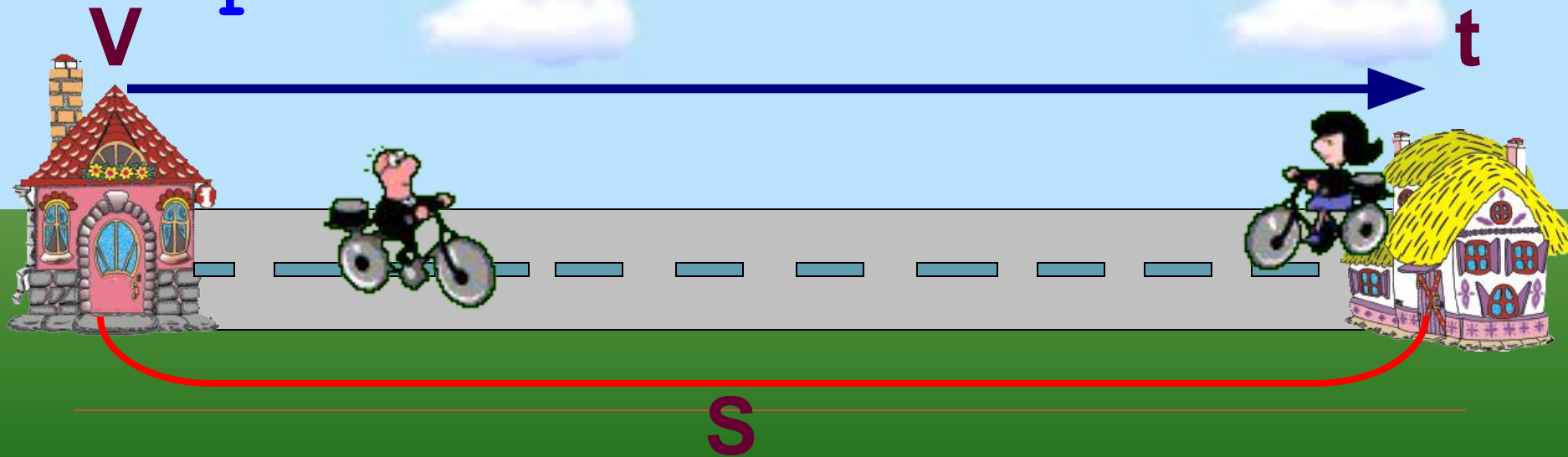
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Движение – езда, ходьба в
разном направлении.

Расстояние – s

Время – t

Скорость – v



Расстояние (s)



- **Расстояние** – это пространство разделяющее два пункта; промежуток между чем-либо.
- Обозначение – **s**
- Единицы измерения:
мм, см, м, км, шагах

Время (t)

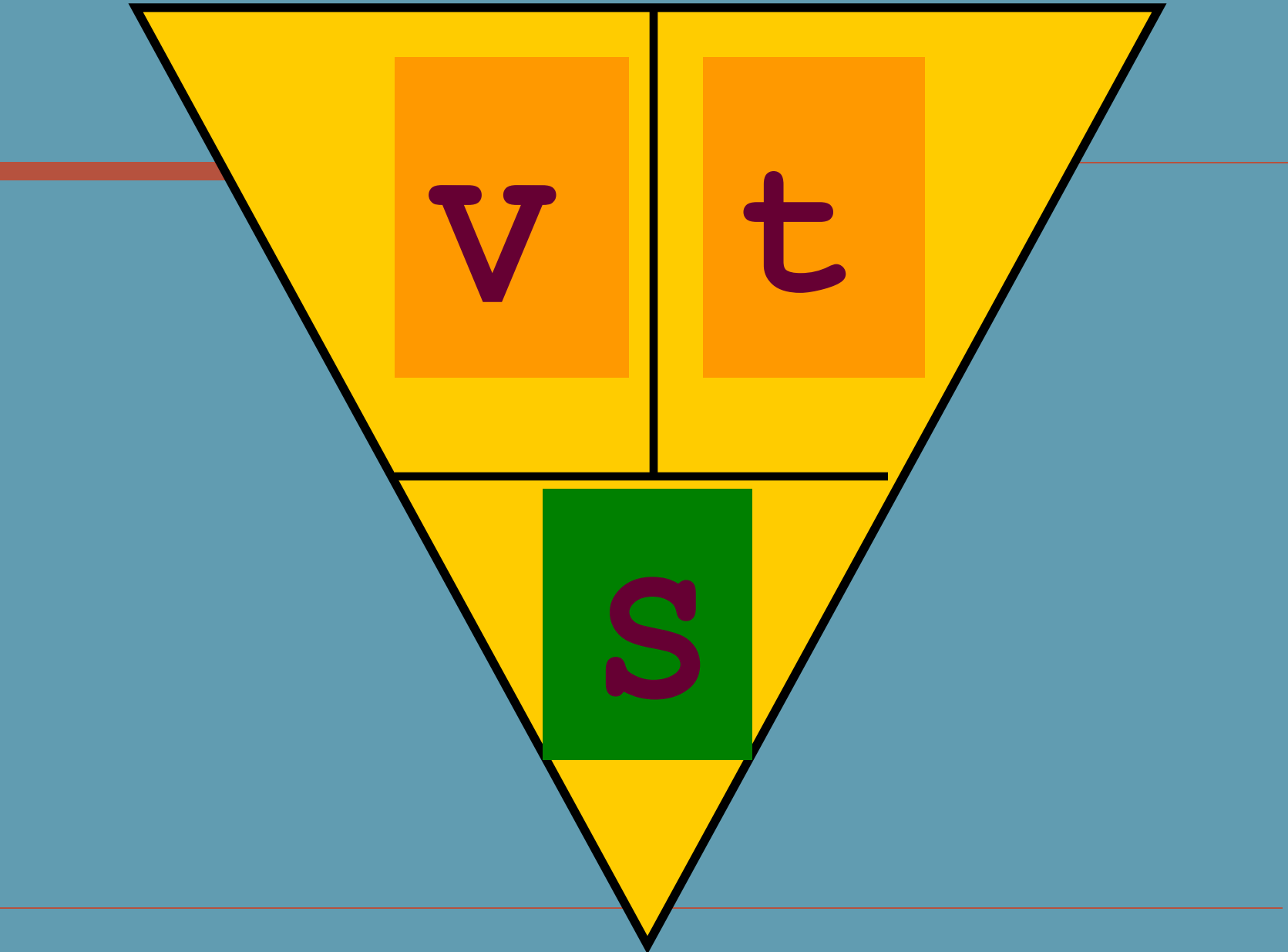


- **Время** – процесс смены явлений, вещей, событий.
- Обозначение – **t**
 - Единицы измерения:
мин, сек, ч, сутках.

Скорость (v)



- Скоростью – называется расстояние, пройденное в единицу времени (за какое-то время – час, минуту, секунду).
 - Обозначение – **v**
 - Единицы измерения:
км/ч, м/с, км/м, ...
-



Основные формулы:

- Чтобы узнать **скорость**, нужно расстояние разделить на время.

$$V=S : t$$



Основные формулы:

- Чтобы узнать **время**, нужно расстояние разделить на скорость.

$$t = s : v$$

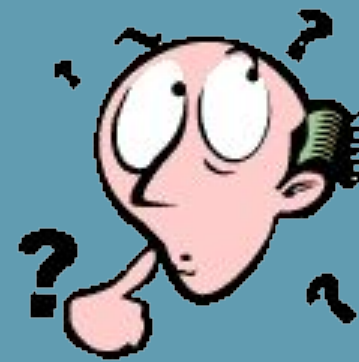


Основные формулы и правила:

- Чтобы узнать **расстояние**, нужно скорость умножить на время.

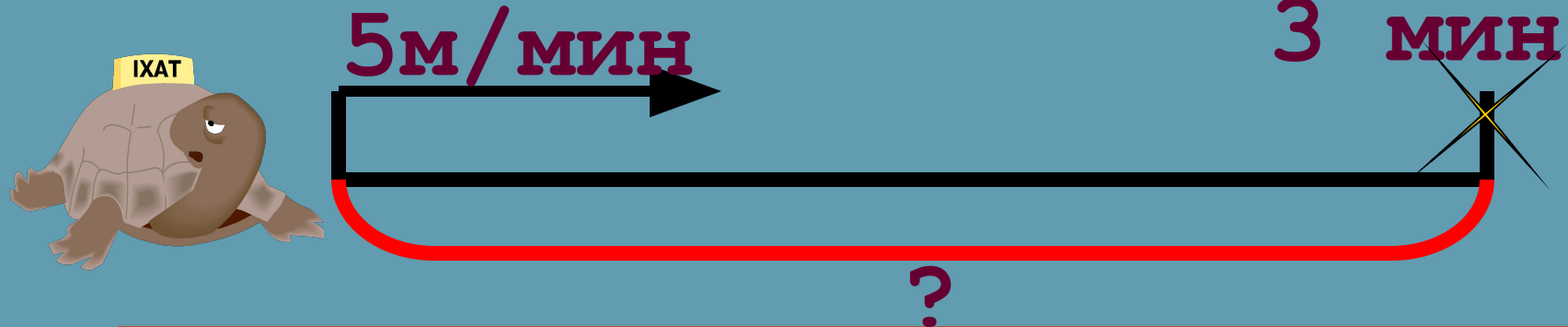
$$S=v \cdot t$$

Решаем задачи:



Черепаха двигалась со скоростью 5 м/мин.
Какое расстояние она прошла она за 3 мин?

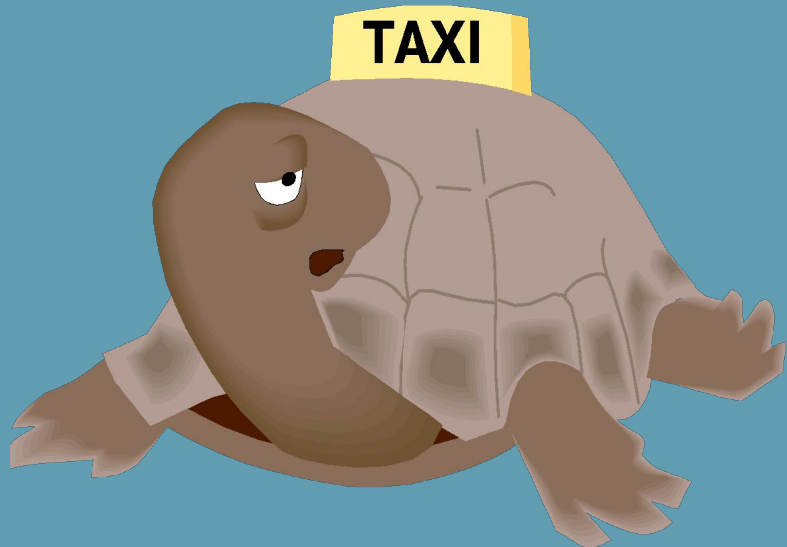
V	t	S
5м/мин	3 мин	?



Решение:

$$S = V \cdot t$$

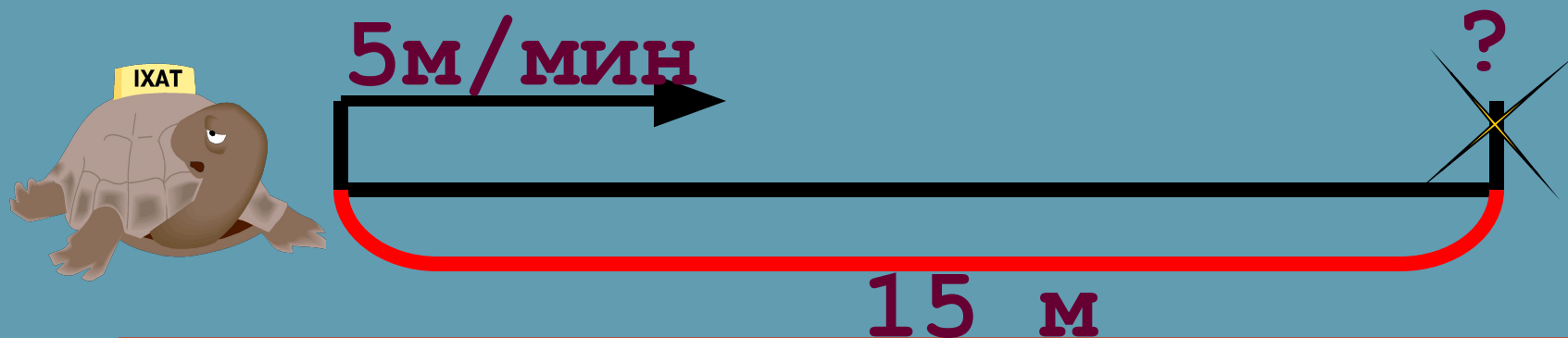
$$5 \cdot 3 = 15 \text{ м}$$



Ответ: черепаха прошла 15 м

Черепаха двигалась со скоростью 5 м/мин.
Через какое время она пройдет 15 м?

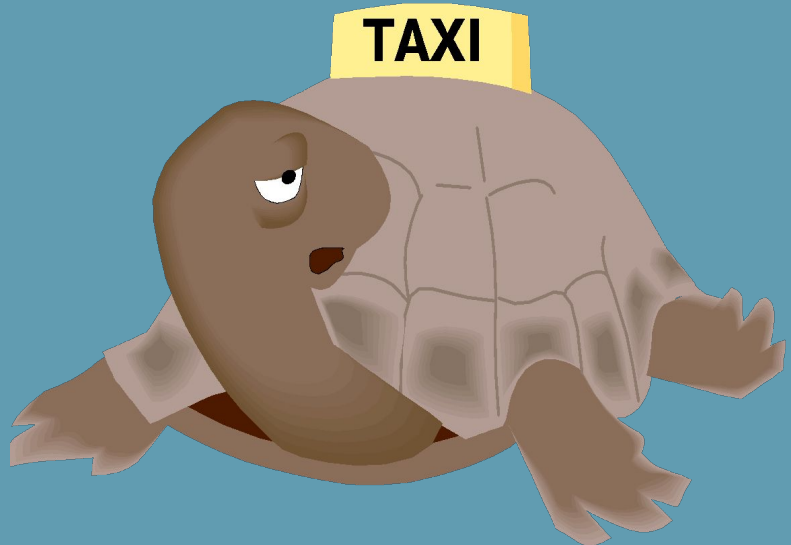
V	t	S
5м/мин	?	15 м



Решение:

$$t = s : v$$

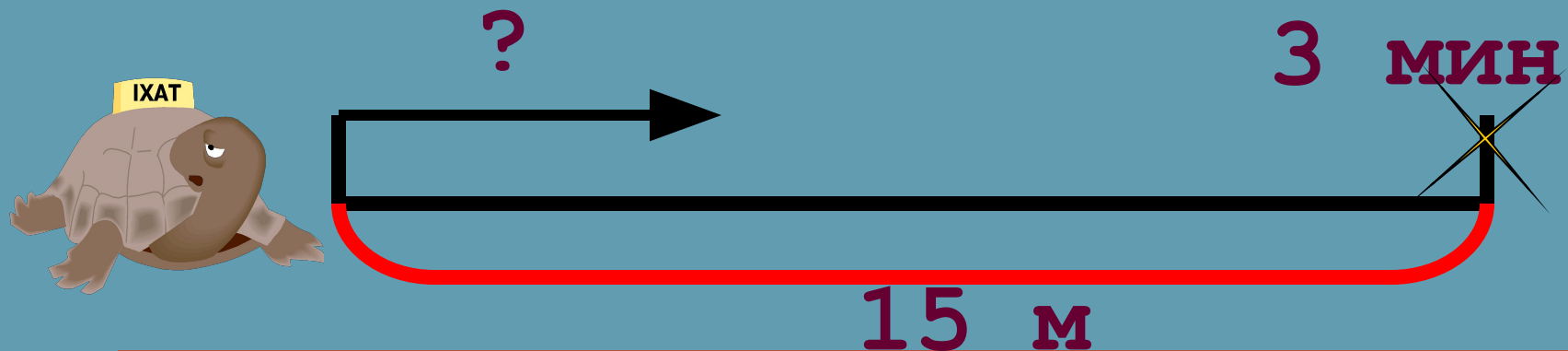
$$15 : 5 = 3 \text{ мин}$$



Ответ: черепаха прошла 15 м за 3 мин

**Черепаха прошла расстояние 15м за 3 мин?
С какой скоростью она двигалась?**

V	t	s
?	3 мин	15 м



Решение:

$$V=S : t$$

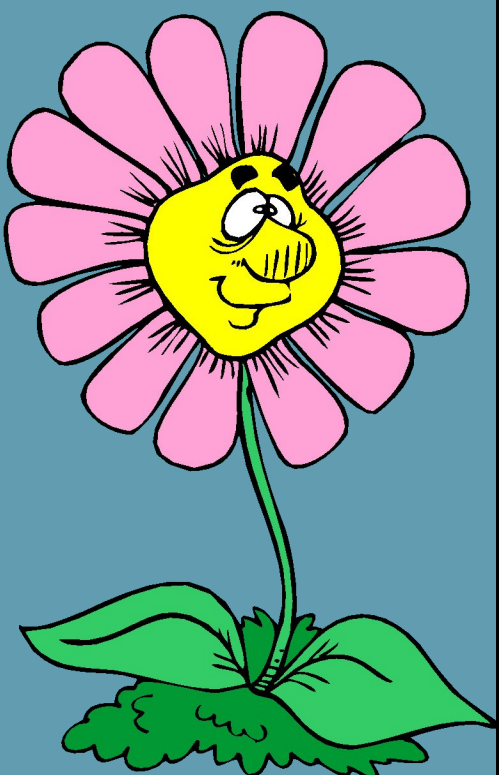
$$15 \cdot 3 = 5 \text{ м/мин}$$



Ответ: черепаха шла со скоростью 5
м/мин

Шоиграем:

Соединить картинку со значением скорости.



10 км/ч



4 км/ч



90 км/ч



60 км/ч



900 км/ч

Составь задачу по рисункам
и реши их:



160 км

Подведем итог:

1. Выбери правильное утверждение и подчеркни его.

- A) Скорость – это расстояние между двумя точками.
 - B) Скорость – это расстояние, пройденное телом за единицу времени.
 - C) Скорость – это быстрая езда.
-

2. Соедини части правила-формулы.

t =

v · t

s =

s : t

v =

s : v

 Автор:
Аксенова Нина Вадимовна,
учитель начальных классов
МОУ «СОШ № 26» г. Энгельса

aks1967.67@bk.ru

"Вы скачали эту презентацию на сайте - viki.rdf.ru"