



Математика — королева наук!

Без нее не летят корабли,  
Без нее не поделишь

Ни акра земли,  
Даже хлеба не купишь,  
Рубля не сочтешь,  
Что почем, не узнаешь,  
А узнав, не поймешь!





Ждет нас сегодня работа важная:  
Что мы знаем — будем повторять,  
Что забыли — будем вспоминать.

В математике любая работа  
Не обходится без устного счета.

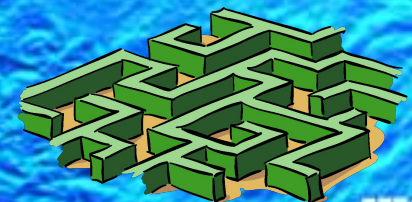
- $900:300=?$
- $?+400=850$

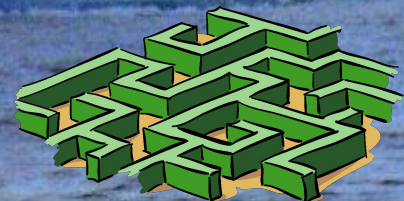
- $810:?=90$

- $90*?=540$

- $70*9=?$

- $720-?=600$



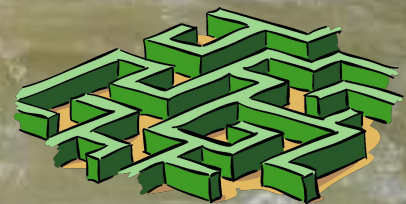


# Наши ожидания:



- узнать новое;
- повторить пройденный материал;
- закрепить материал;
- хорошее настроение.

# ***РЕКА КУБАНЬ***



20

870

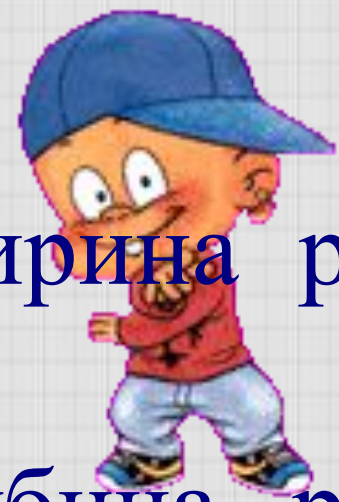
16

35

57 900

17





20-35м — максимальная ширина реки Кубань.

16 м — максимальная глубина реки Кубань.

17 рек — столько притоков у реки Кубань Краснодарского края.

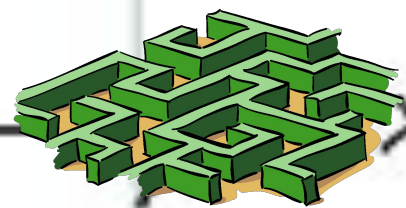
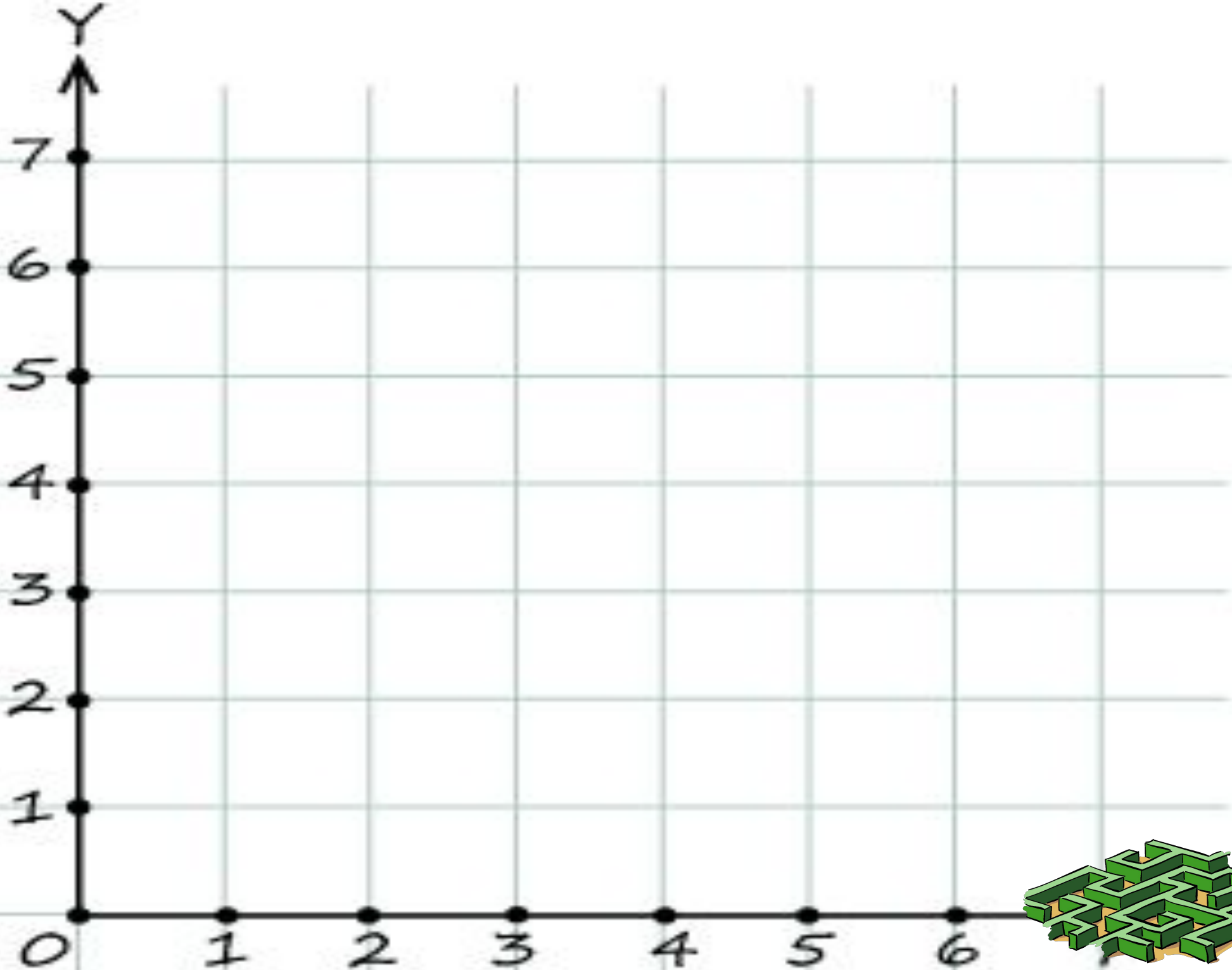
870 км — протяженность реки Кубань по Краснодарскому краю.

57 900 - площадь бассейна реки Кубань по краснодарскому краю.

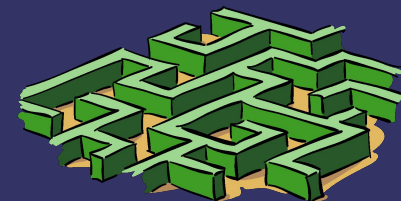


Скорость катера в стоячей воде  $20 \text{ км/ч}$ .

Какое расстояние пройдет катер по течению реки за 2 часа, если скорость течения равна  $2 \text{ км/ч}$ ?



Наш поселок Мирской находится в 18 км от города Кропоткина. Свое название он получил в 1913 году. При строительстве железной дороги возникли железнодорожные станции, вокруг которых строились поселки. Одной из таких станций была Мирская.

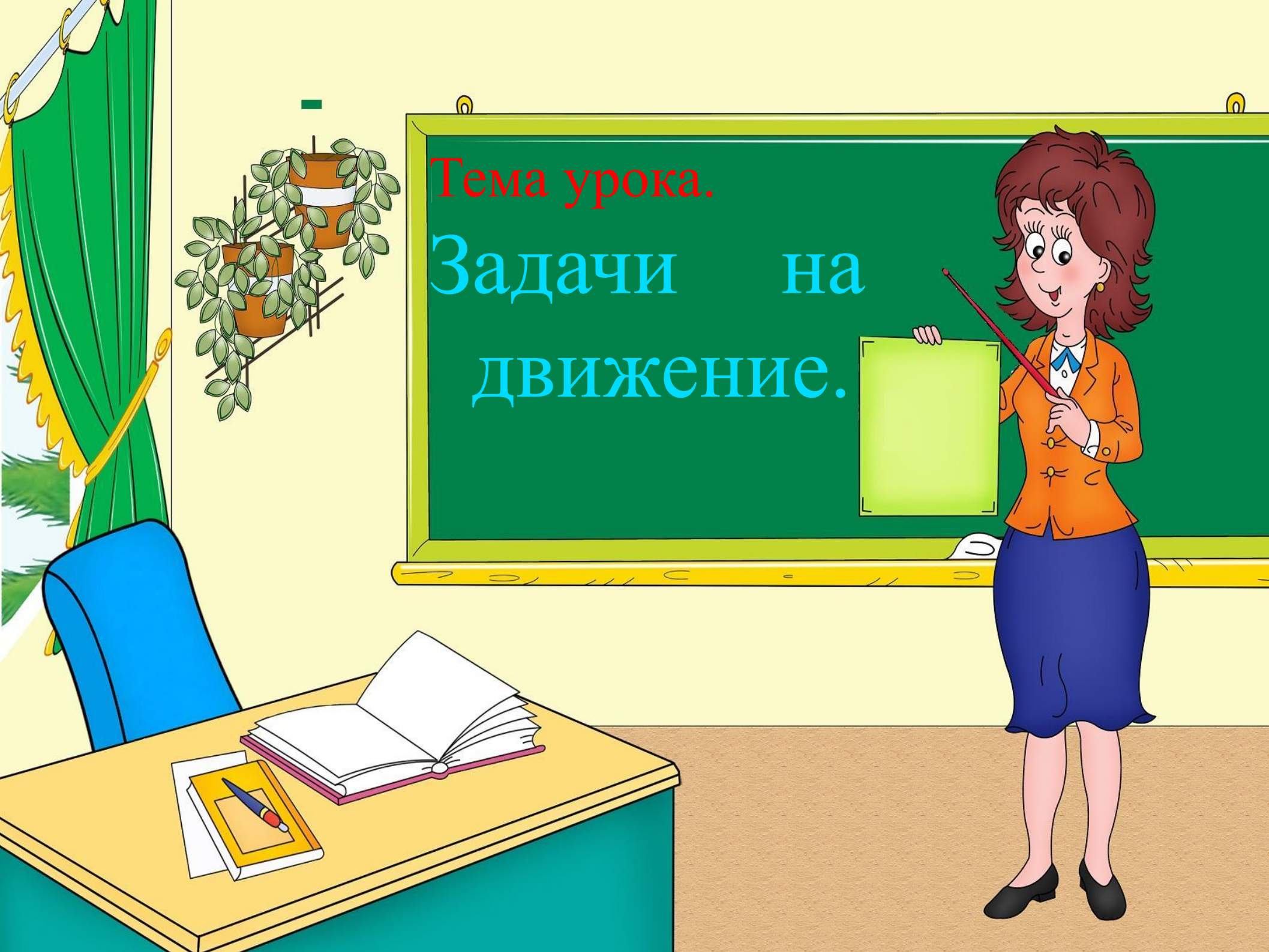




Расстояние от поселка Мирского до города Кропоткина 18 км.

Машина двигалась со скоростью 60 км/ч.

За сколько минут можно доехать от поселка до города?



Тема урока.

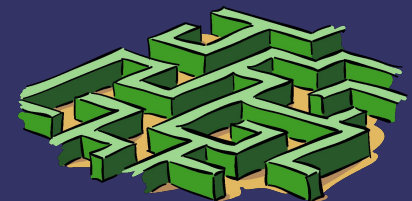
Задачи на  
ДВИЖЕНИЕ.

Летчик пролетел в один день 2000 км.

Во второй день на 800 км больше, чем в первый.

А в третий день на 200 км больше, чем во второй.

Сколько километров налетал летчик за три дня?



ФИЗКУЛЬТ-  
МИНУТКА



Учебник: стр. 142

№ 10.

Вычислить.



$$(630+270):90:2=5$$

$$(3*12-20):4=4$$

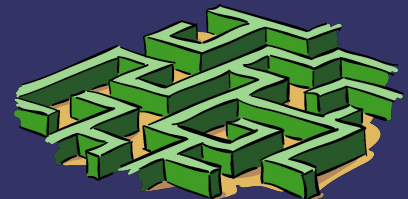
S	80		120
t	2	5	
v		80	60



$$S = v \cdot t$$

$$t = S : v$$

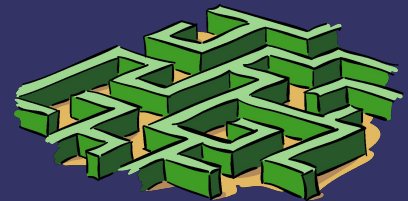
$$v = S : t$$



Учебник: стр. 142

№ 14.

Выразить  
скорость.



Спасибо  
за  
работу!

