



# Соедини формулы с их названиями

$$a = b * c + r? \quad r < b$$

Площадь прямоугольника

$$P = a * 2 + b * 2$$

Деление с остатком

$$S = a * b$$

Периметр прямоугольника

$$P = (a + b) * 2$$

Площадь квадрата

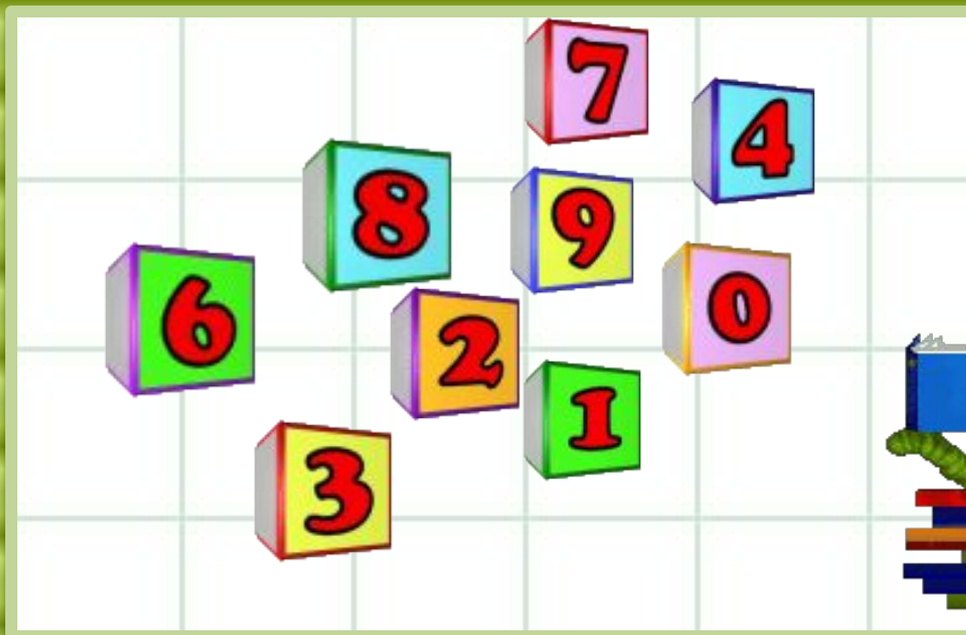
$$V = a * b * c$$

Формула пути

$$s = v * t$$

Объём прямоугольного

параллелепипеда



# **ФОРМУЛА ПУТИ**

## **3 класс**



# Решение задач на движение



•  $v = 800 \text{ км/ч}$

•  $t = 2 \text{ ч}$

•  $S = ? \text{ км}$





•  $S=720 \text{ км}$

•  $t=9 \text{ ч}$

•  $v=? \text{ км/ч}$



•  $S = 60 \text{ км}$

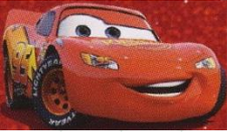
•  $v = 15 \text{ км/ч}$

•  $t = ? \text{ ч}$





**№ 1 с.7(уч.)** Какое расстояние  
прошёл автомобиль со скоростью  
**60 км/ч** за:  **$S = ? км$**



<b><math>t ч</math></b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b><math>t</math></b>
<b><math>S км</math></b>							



**№ 1** Какое расстояние прошёл автомобиль со скоростью

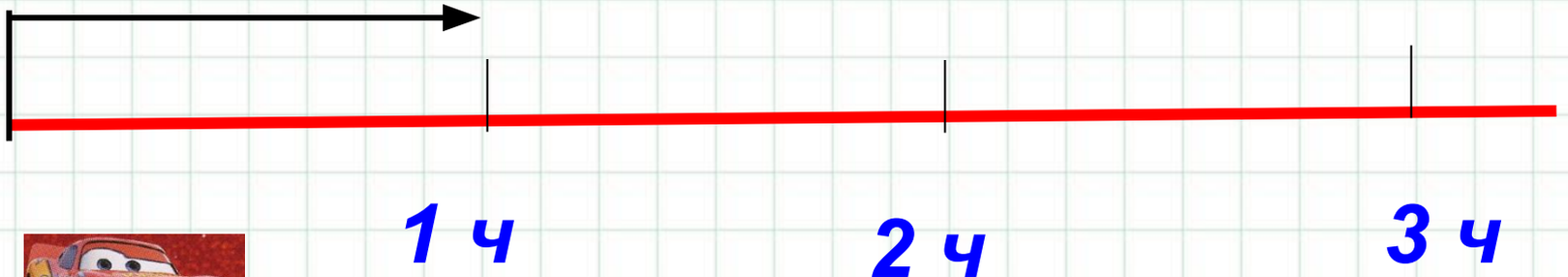
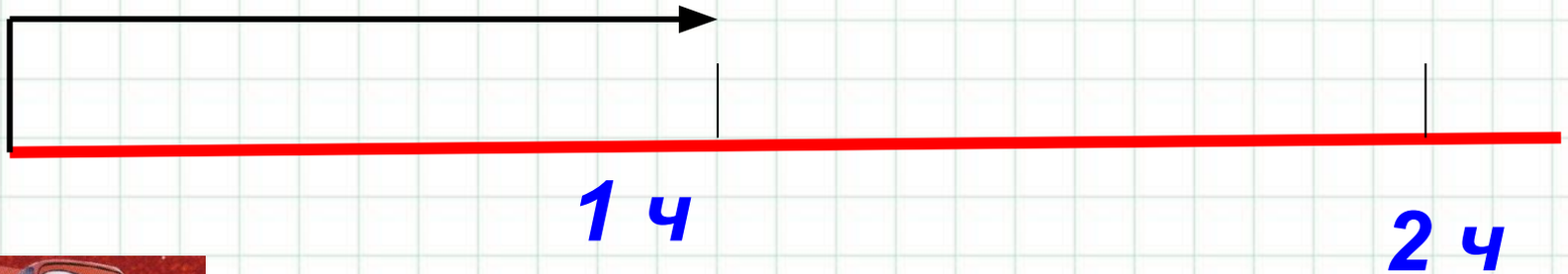
**60 км/ч** за:  $S = ? \text{ км}$



<b><math>t</math> ч</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b><math>t</math></b>
<b><math>S</math> км</b>	60	120	180	240	300	360	$60 \times t$



С какой скоростью надо ехать  
автомобилю, чтобы пройти весь  
путь за **2 ч**? За **3 ч**?





**№2 с.7(уч.)**

**$v = ? \text{ км/ч}$**

<b><math>t</math> ч</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b><math>t</math></b>
<b><math>v</math> <math>\text{км/ч}</math></b>							



**№2**

**$v = ? \text{ км/ч}$**

<b><math>t \text{ ч}</math></b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b><math>t</math></b>
<b><math>v</math> <b><math>\text{км/ч}</math></b></b>	180	90	60	45	36	30	



# № 3 с.7(уч.)

<b><i>V км/ч</i></b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b><i>V</i></b>
<b><i>S км</i></b>					



# Работа в учебнике - № 3

<b><math>V</math> км/ч</b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b><math>V</math></b>
<b><math>S</math> км</b>	<b>350</b>	<b>410</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	<b><math>V \times 5</math></b>



# № 4 с.7 (уч.)

$v$ км/ч	10	12	20	24	$v$
$t$ ч					



# Работа в учебнике - № 4

<b><math>v</math> км/ч</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b><math>v</math></b>
<b><math>t</math> ч</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	



**№ 5(а) с.8(уч.). По данным таблицы составь задачи и реши их:**

$s$	$v$	$t$
<b>60 км</b>	<b>?</b>	<b>3 ч</b>
<b>?</b>	<b>9 м/мин</b>	<b>40 мин</b>
<b>75 дм</b>	<b>3 дм/с</b>	<b>?</b>



# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

<i>s</i>	<i>v</i>	<i>t</i>
<b>60 км</b>	<b>20 км/ч</b>	<b>3 ч</b>
<b>360 м</b>	<b>9 м/мин</b>	<b>40 мин</b>
<b>75 дм</b>	<b>3 дм/с</b>	<b>25 с</b>



**№5(б) с.8(уч.). По данным таблицы составь задачи и реши их:**

<b><i>s</i></b>	<b><i>v</i></b>	<b><i>t</i></b>
<b>48 м</b>	<b>2 м/мин</b>	<b>?</b>
<b>540 дм</b>	<b>?</b>	<b>18 с</b>
<b>?</b>	<b>64 км/ч</b>	<b>4 ч</b>



# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

<i>s</i>	<i>v</i>	<i>t</i>
<b>48 м</b>	<b>2 м/мин</b>	<b>24 мин</b>
<b>540 дм</b>	<b>30 дм/с</b>	<b>18 с</b>
<b>256 км</b>	<b>64 км/ч</b>	<b>4 ч</b>

