





**Ж.Ж. Руссо (1712-1778 г.) – французский философ, писатель.**

**У**  $640-560\cdot 0=$  \_\_\_\_\_

**М**  $240:60\cdot 100=$  \_\_\_\_\_

**Ф**  $3\cdot(180-90)-70=$  \_\_\_\_\_

**А**  $(940-720)\cdot 4=$  \_\_\_\_\_

**Л**  $1000:5\cdot 4=$  \_\_\_\_\_

**Р**  $400:50\cdot 40=$  \_\_\_\_\_

**О**  $(320-80)\cdot 1=$  \_\_\_\_\_

**У**  $640-560\cdot 0=640$

**М**  $240:60\cdot 100=400$

**Ф**  $3\cdot(180-90)-70=200$

**А**  $(940-720)\cdot 4=880$

**Л**  $1000:5\cdot 4=800$

**Р**  $400:50\cdot 40=320$

**О**  $(320-80)\cdot 1=240$

**«5»** – без ошибок

**«4»** – 1 ошибка

**«3»** – 3-4 ошибки

**«2»** – 5 и более ошибок

**A**

<b>200</b>	<b>240</b>	<b>320</b>	<b>400</b>	<b>640</b>	<b>800</b>	<b>880</b>
<b>Ф</b>	<b>О</b>	<b>Р</b>	<b>М</b>	<b>У</b>	<b>Л</b>	<b>А</b>

$$S = a \cdot b$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$S = V \cdot t$$

Формула  
периметра  
прямоугольника

Формула пути

Формула  
площади  
прямоугольника

Формула объема  
прямоугольного  
параллелепипеда

$$S = a \cdot b$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$S = V \cdot t$$

Формула  
периметра  
прямоугольника

Формула пути

Формула  
площади  
прямоугольника

Формула объема  
прямоугольного  
параллелепипеда



# Формула стоимости







# Учебник стр. 28 №1

б) Метр ткани стоит 120 руб. Сколько стоят 3 метра этой ткани?

1	2	0	·	3	=	3	6	0	(ру б.)				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------	--	--	--	--



# Учебник стр. 28 №1

в) Килограмм клубники стоит 90 руб.  
Сколько руб. необходимо заплатить за 2  
кг такой клубники?

$$90 \cdot 2 = 180 \text{ (руб.)}$$

г) Литр сока стоит  $a$  руб. Сколько стоят  $n$   
л этого сока?

$$a \cdot n$$

*Стоимость*  
*Цена*  
*Количество*



Стоимость товара -  $C$

Цена -  $a$

Количество -  $n$

$$C = a \cdot n$$

$$a = C : n$$

$$n = C : a$$

# Правило

Пусть **C** — стоимость товара, **a** — его цена (то есть стоимость единицы товара — 1 штуки, 1 метра, 1 килограмма, 1 литра и т. д.), а **n** — количество товара в выбранных единицах. Тогда:

$$C = a \cdot n.$$

Полученное равенство называется **формулой стоимости**. Оно означает, что **стоимость равна цене, умноженной на количество товара**.

Из формулы стоимости по правилу нахождения неизвестного множителя легко выразить величины **a** и **n**:

$$a = C : n, n = C : a$$

— Цена равна стоимости, делённой на количество товара.

— Количество товара равно стоимости, делённой на цену.

За 4 пирожка заплатили 48 рублей.  
Чему равна цена 1 пирожка?

$$a = C : n$$

## Учебник стр. 29 №2 (а)

Цена книги 45 руб. Чему равна стоимость 2 книг, 4 книг, 6 книг,  $n$  книг? Заполни таблицу и запиши формулу зависимости стоимости  $C$  купленных книг от их количества  $n$ .

<b><math>n</math> штук</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b><math>n</math></b>
<b><math>C</math> руб.</b>				

$$a = 45 \text{ руб.}$$

$$C = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Учебник стр. 29 №2 (а)

<b>n штук</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>n</b>
<b>C руб.</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>270</b>	<b>45 • n</b>

$$a = 45 \text{ руб.}$$

$$C = 45 \cdot n$$

Учебник <sup>5 шт.</sup> стр. 29 №3 (а)

<b>С</b>	<b>а</b>	<b>п</b>
360 руб.	60 руб.	
	5 руб.	40 шт.
950 руб.		5 шт.

Учебник <sup>5 шт.</sup> стр. 29 №3 (а)

<b>С</b>	<b>а</b>	<b>п</b>
360 руб.	60 руб.	6 шт.
<b>200 руб.</b>	5 руб.	40 шт.
950 руб.	<b>190 руб.</b>	5 шт.



# Учебник стр. 29 №4

$$32 \cdot 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$85 \cdot 54 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$279 \cdot 68 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$406 \cdot 49 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9032 \cdot 97 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Формула .....

$$C = \dots \cdot \dots$$

..... - СТОИМОСТЬ ТОВАРА.

..... - цена за единицу товара.

..... - количество товара в  
выбранных единицах.

$$a = \dots : n$$

$$n = C : \dots$$

# Формула стоимости

$$C = a \cdot n$$

**C** - стоимость товара.

**a** - цена за единицу товара.

**n** - количество товара в  
выбранных единицах.

$$a = C : n$$

$$n = C : a$$



**Нигего не понял**



**Мне есть над чем поработать**



**Ура! Все понял**