



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

200	240	320	400	640	800	880
Ф	О	Р	М	У	Л	А

$$S = a \cdot b$$

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

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

$$S = V \cdot t$$

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 .

n штук	2	4	6	n
C руб.				

$$a = 45 \text{ руб.}$$

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

Учебник стр. 29 №2 (а)

n штук	2	4	6	n
C руб.	90	180	270	45 • n

$$a = 45 \text{ руб.}$$

$$C = 45 \cdot n$$

Учебник ^{5 шт.} стр. 29 №3 (а)

С	а	п
360 руб.	60 руб.	
	5 руб.	40 шт.
950 руб.		5 шт.

Учебник ^{5 шт.} стр. 29 №3 (а)

С	а	п
360 руб.	60 руб.	6 шт.
200 руб.	5 руб.	40 шт.
950 руб.	190 руб.	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