

Девиз нашего урока

---

**«Знание собирается по  
капле».**

---

<b>Н</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>З</b>	<b>И</b>	<b>Г</b>	<b>М</b>



3	5	8	9	10	21	24
М	А	Г	А	З	И	Н



**Что общее? Назови одним словом**

---

**Длина, масса, объём,  
периметр, площадь –  
величины.**

?

?

?

?

?

?

# Какие величины интересуют нас в магазине?



# ТЕМА УРОКА

---

**ЦЕНА. КОЛИЧЕСТВО.  
СТОИМОСТЬ.**



**Хлеб "Бородинский"**  
400гр.

Старая цена	<del>18</del> <sup>40</sup>	<u>Новая цена</u>	16 <sup>00</sup>
-------------	-----------------------------	-------------------	------------------

**С МЯСОМ**

Индивидуальный предприниматель  
Саргузина Алина Владимировна  
7144

**Блинчики**  
Мастерица с мчсом  
420г Талосто

**40.00 руб**  
( шт)

Подпись ответственного лица.

14.09.06



ФИРМА НАИМЕНОВАНИЕ ЦЕНА <input type="text"/>	ФИРМА НАИМЕНОВАНИЕ ЦЕНА <input type="text"/>	ФИРМА НАИМЕНОВАНИЕ ЦЕНА <input type="text"/>	ФИРМА НАИМЕНОВАНИЕ ЦЕНА <input type="text"/>
---	---	---	---

# Килограмм, рубль, литр, штука, метр, копейка.

Цена

Количество

Стоимость



Задача 1. Купили 4 тетради по 5 рублей. Сколько денег заплатили?

---

Задача 2. Пять одинаковых открыток стоят 30 рублей. Сколько стоит одна открытка?

Задача 3. Один пирожок стоит 7 рублей. Сколько пирожков может купить Саша, если у него есть 28 рублей?

# Основные вопросы нашего урока.

---

- Как найти стоимость покупки, если известны цена и количество предметов, которые надо купить?
- Как найти цену купленного предмета, если известно их количество и стоимость покупки?
- Как найти количество предметов, если известна цена каждого предмета и стоимость всей покупки?

**Купили 4 тетради по 5 рублей.  
Сколько денег заплатили?**



**5 рублей**



**5 рублей**



**5 рублей**



**5 рублей**

<b>Цена</b>	<b>Количество</b>	<b>Стоимость</b>
<b>5 руб.</b>	<b>4 т.</b>	<b>? руб.</b>

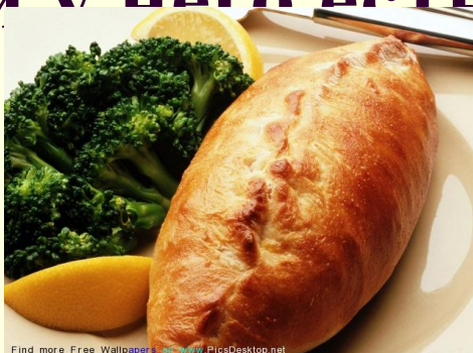
Пять одинаковых открыток стоят 30 рублей. Сколько стоит одна открытка?



30 руб.

<b>Цена</b>	<b>Количество</b>	<b>Стоимость</b>
?руб.	5 откр.	30 руб.

**Один пирожок стоит 7 рублей.  
Сколько пирожков может купить Саша,  
если у него есть 28 рублей?**



**7 рублей**



**28 руб. - ? Пир.**

<b>Цена</b>	<b>Количество</b>	<b>Стоимость</b>
<b>7 руб.</b>	<b>?пир.</b>	<b>28 руб.</b>

---

$$7 * 3 = 21$$

$$21 : 3 = 7$$

$$21 : 7 = 3$$

$$Ц * К = С$$

$$С : К = Ц$$

$$С : Ц = К$$

## Проверь решение

---

**1.  $25 * 2 = 50$  (руб.) –  
СТОИМОСТЬ КУКОЛ.**

**2.  $12 * 3 = 36$  (руб.) –  
СТОИМОСТЬ БЛОКНОВОТОВ.**



## Итог урока.

---

- **Сегодня на уроке я познакомился ...**
- **Я узнал, что...**
- **Я научился...**
- **Полученные знания я смогу применить, когда...**

## Домашнее задание.

---

- Учебник стр. 13 № 3