

# Урок математики в 3 классе

**Тема: Знакомство с  
монетами и купюрами**

Выполните вычисления и расположите  
числа в порядке возрастания

$$88 : 11\text{л} \quad 42 : 2\text{и} \quad 90 : 15\text{о} \quad 5 * 12\text{т}$$

$$72 : 3\text{е} \quad 17 * 4\text{в} \quad 66 : 3\text{ч} \quad 45 : 15\text{к}$$

$$15 * 5\text{о} \quad 84 : 2\text{с}$$

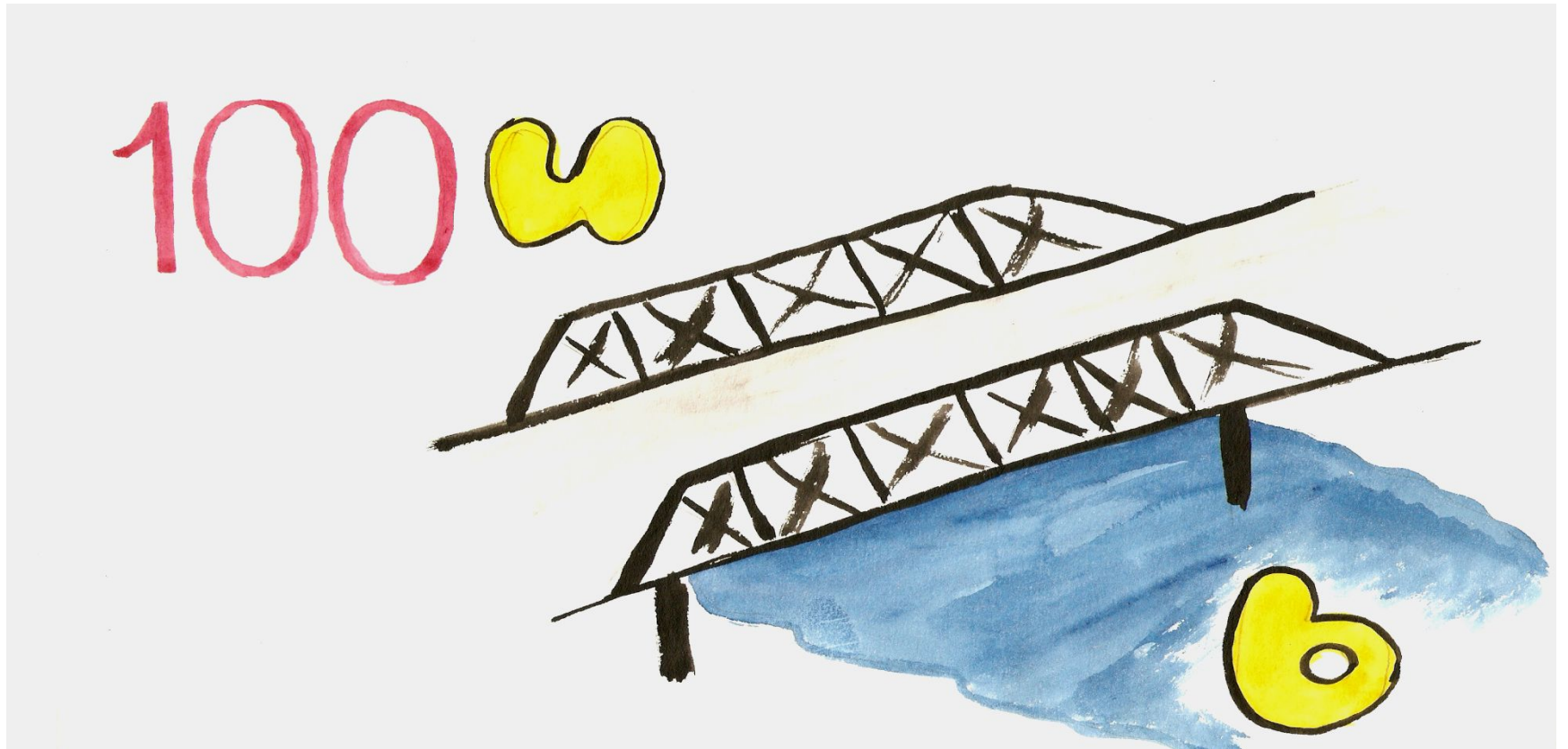
3    6    8    21    22    24    42    60    68    75  
к    о    л    и    ч    е    с    т    в    о



## Сергей Иванович Ожегов

- **Количество** – величина, число.  
Например: два, пять, десять
- **Цена** – денежное выражение стоимости товара, услуги.

# Ребус



# СТОИМОСТЬ



## Сергей Иванович Ожегов

- **Количество** – величина, число.  
Например, два, пять, десять
- **Цена** – денежное выражение стоимости товара, услуги.
- **Стоимость** – денежное выражение ценности вещи

- **Деньги – это средство, с помощью которого можно оплатить покупку, измерить ценность чего – либо и даже сколотить состояние.**

# Зачем нужны деньги?

1. Деньги мы получаем за свой труд
2. Деньги мы тратим на покупку нужных нам товаров, услуг



A vibrant seascape with turquoise water and a large white cumulus cloud against a blue sky. The water is clear and shows some ripples. The sky is a deep blue with a large, fluffy white cloud that dominates the upper half of the frame. The horizon is visible in the distance.

# физминутка





- **1. Это редкие благородные металлы. Их трудно добывать.**
- **2. Их легко хранить и перевозить**
- **3. Они хорошо сохраняются (не портятся, не разрушаются)**











# Старинные названия денег

- 1 рубль = 100 копеек
- 1 полтина = 50 копеек
- 1 гривенник = 10 копеек
- 1 алтын = 3 копейки
- 1 деньга =  $\frac{1}{2}$  копейки
- 1 полушка =  $\frac{1}{4}$  копейки



# Михаил Васильевич Ломоносов





- 1 копейка = 1 грамм
- 2 копейки = 2 грамма
- 3 копейки = 3 грамма
- 5 копеек = 5 грамм





ПЯТЬДЕСЯТ  
50 50 50  
РУБЛЕЙ

1000  
МОСКВА  
СТО РУБЛЕЙ

ИКА РОСС  
ЯК 878

100 100 100  
РУБЛЕЙ

СПИ  
445958

1997

КРАСНОЯРСК















# Переведите рубли в копейки

1 р. = **100** к.

10 р. = **1000** к.

2 р. = **200** к.

20 р. = **2000** к.

5 р. = **500** к.

50 р. = **5000** к.



# Переведите копейки в рубли

<b>300 к. =</b>	<b>р.</b>	<b>3000 к. =</b>	<b>р.</b>
<b>400 к. =</b>	<b>р.</b>	<b>4000 к. =</b>	<b>р.</b>
<b>600 к. =</b>	<b>р.</b>	<b>6000 к. =</b>	<b>р.</b>

# Проверка

$$300 \text{ к.} = 3 \text{ р.}$$

$$3000 \text{ к.} = 30 \text{ р.}$$

$$400 \text{ к.} = 4 \text{ р.}$$

$$4000 \text{ к.} = 40 \text{ р.}$$

$$600 \text{ к.} = 6 \text{ р.}$$

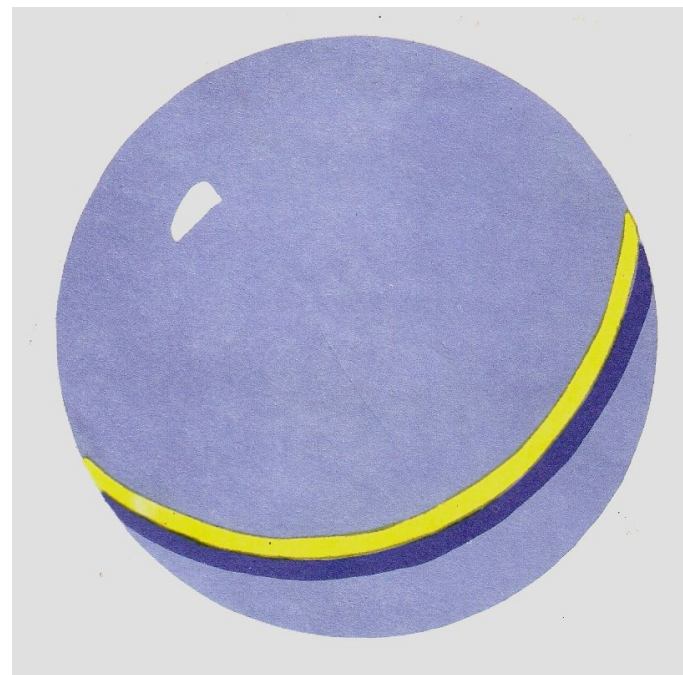
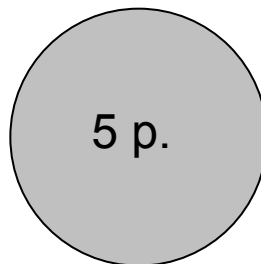
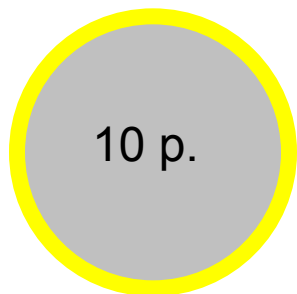
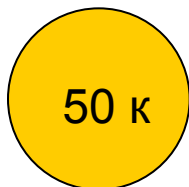
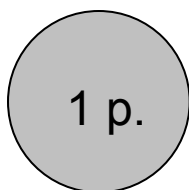
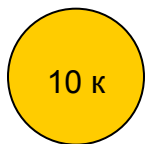
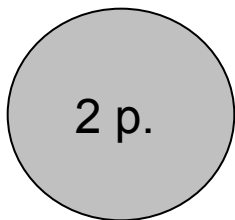
$$6000 \text{ к.} = 60 \text{ р.}$$

# Переведите

7 р. 10 к. = к.      950 к. = р. к.  
8 р. 65 к. = к.      760 к. = р. к.

# Проверьте

$$\begin{array}{l} 7 \text{ р. } 10 \text{ к.} = 710 \text{ к.} \quad 950 \text{ к.} = 9 \text{ р. } 50 \text{ к.} \\ 8 \text{ р. } 65 \text{ к.} = 865 \text{ к.} \quad 760 \text{ к.} = 7 \text{ р. } 60 \text{ к.} \end{array}$$



**65р. 60 к.**

2 p.

10 к

10 p.



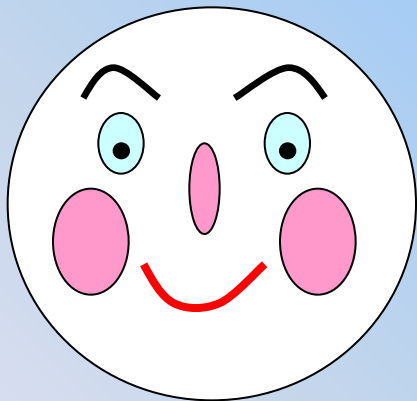
**157 p. 80 к.**

50 к

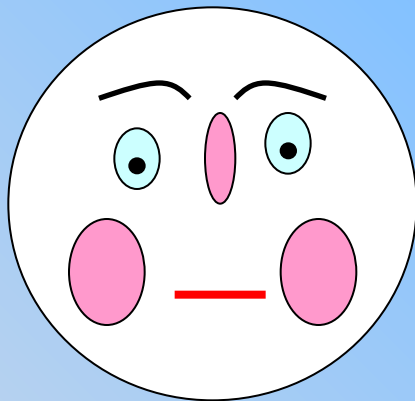
1 p.

5 p.

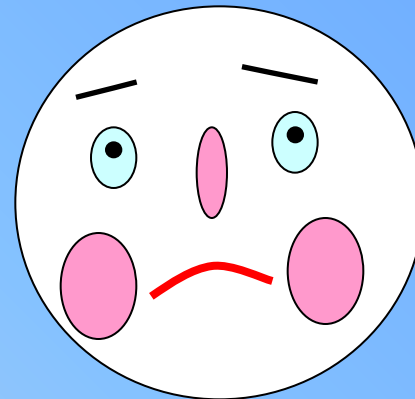




1



2



3

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**