

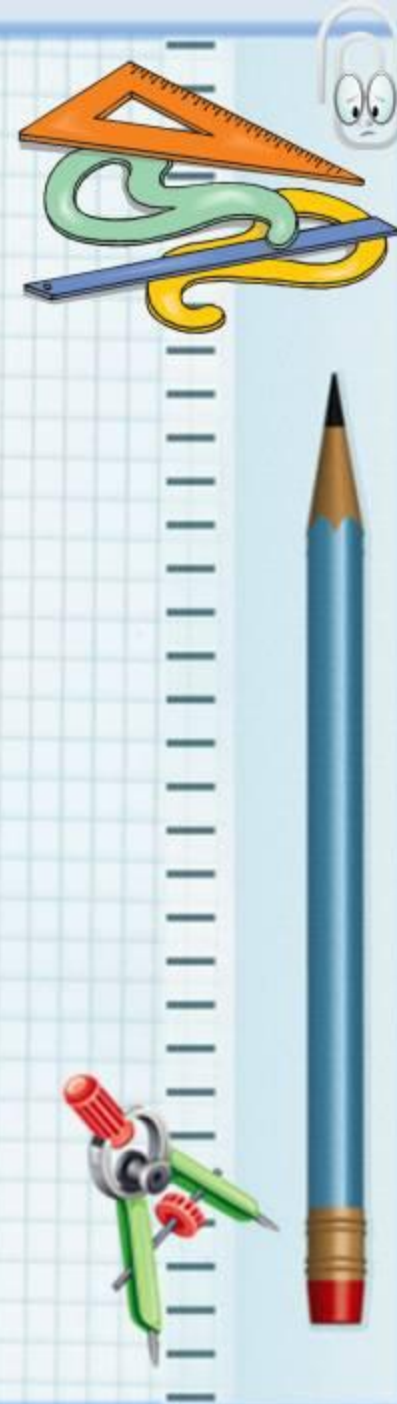
## Урок математики №91

1 класс

# Закрепление изученного. Решение задач.

Автор : Гилева Наталия Владимировна  
МКОУ Перегрёбинская СОШ №1»

2020



# Устный счет

Запиши только номер решения задачи

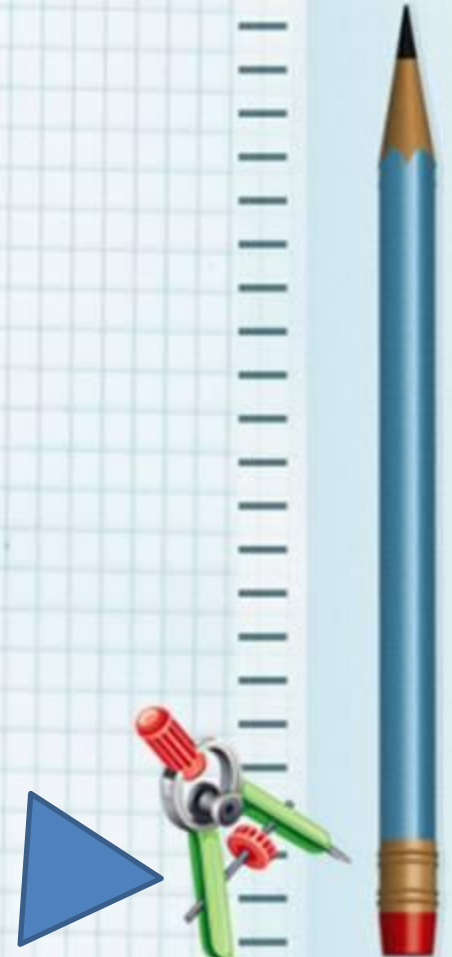
Решение задач

1) **5 + 3**

2) **5 - 3**

3) **4 + 5**

4) **5 - 4**



Приложение к устному  
счёту

# Состав числа 9 и 10



<b>1</b>	
<b>2</b>	
<b>3</b>	
<b>4</b>	

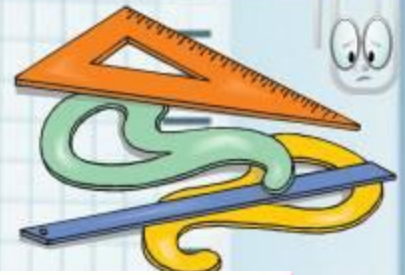
<b>1</b>	
<b>2</b>	
<b>3</b>	
<b>4</b>	
<b>5</b>	



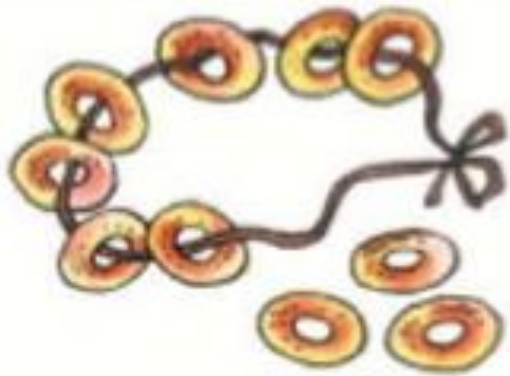
# Работа с учебником

## С. 35





1. Составь задачи по рисункам и реши их.



$$\square + \square$$
$$\square - \square$$



П. **10** раз.

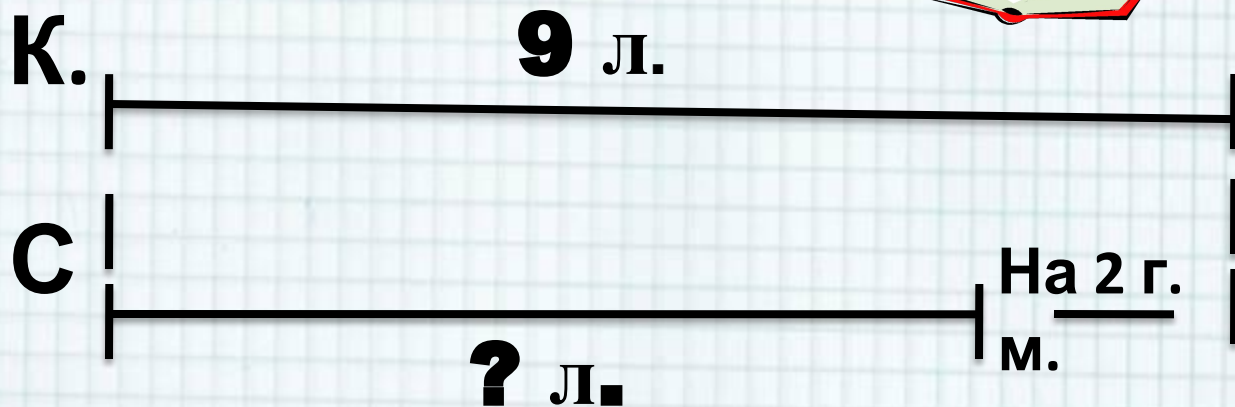
С. **6** раз.

На ? раз б.

**$10 - 6 = 4$  ( р. ) больше**

**Ответ : на 4 раза больше**





Get this comment at [www.hostdrjack.com](http://www.hostdrjack.com)

**9 - 2 = 7 ( л. ) сестре**  
**Ответ : 7 лет сестре.**

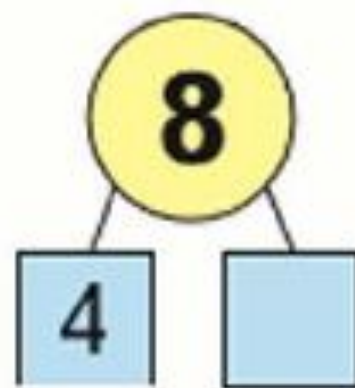
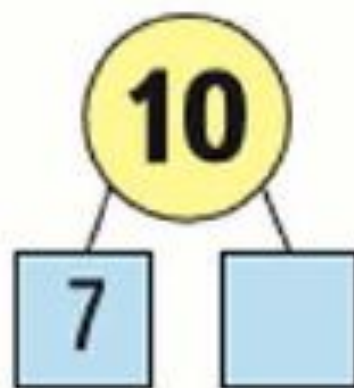
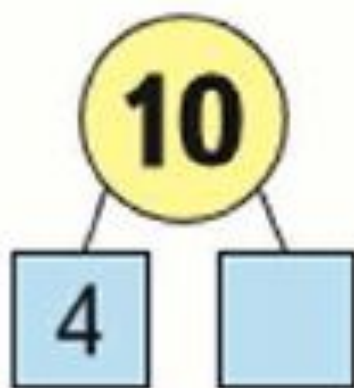
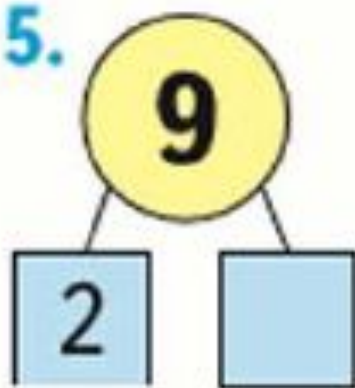




4.

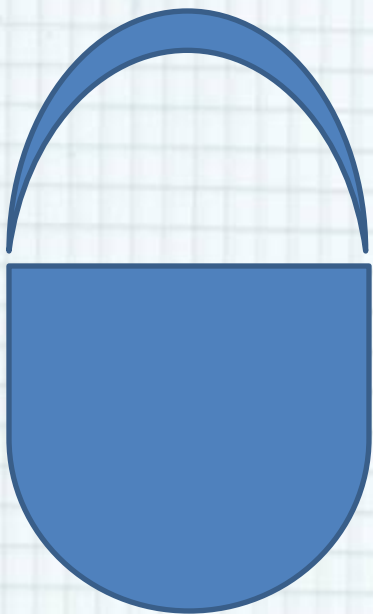
Уменьшаемое	8	9	9	9	10	10	10
Вычитаемое	3	4	5	6	7	8	9
Разность	5						

5.

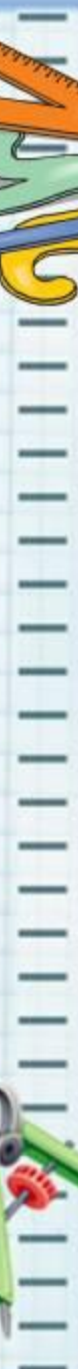
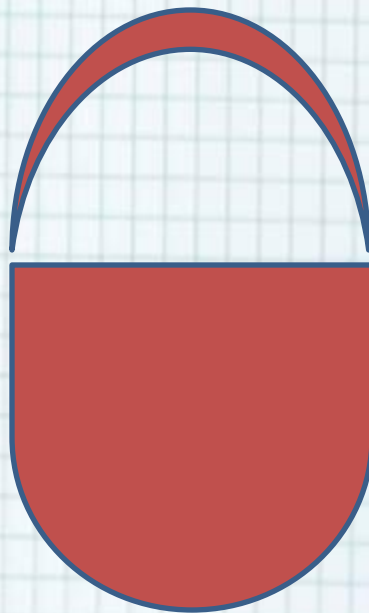




**5** грибов



**7** грибов



# Оцени себя



Учебные пособия:

Математика **1** класс **2** часть /М.И. Моро и др./М. Издательство  
«Просвещение» **2015** г.

Автор шаблона Фокина Лидия Петровна  
учитель начальных классов МКОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района Новосибирской области

Сайт <http://pedsovet.su/>

**СПАСИБО АВТОРАМ ФОНОВ И КАРТИНОК**

## Интернет-ресурсы:

Школьный клипарт <http://s3.pic4you.ru/allimage/y2013/10-24/12216/3925122.png>

Линейки <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356205.png>

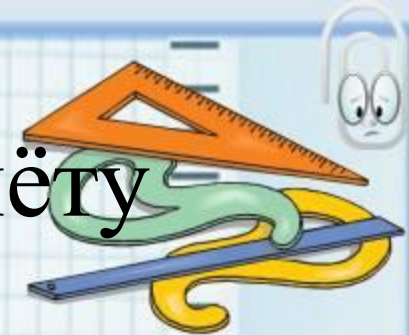
Лист в клеточку <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356208.png>

Скрепка [http://img-fotki.yandex.ru/get/6610/134091466.1c/0\\_8f975\\_cc74af65\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/6610/134091466.1c/0_8f975_cc74af65_S)

Циркуль [http://img-fotki.yandex.ru/get/6521/108950446.113/0\\_cd1e6\\_7c1b8dea\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/6521/108950446.113/0_cd1e6_7c1b8dea_S)



# Приложение к устному счёту



- У Кати **5** шоколадных конфет и **3** карамели. Сколько всего конфет у Кати? **(1.)**
- У Кати **5** шоколадных конфет, а карамелей на **3** меньше. Сколько карамелей у Кати? **(2.)**
- У Кати **5** шоколадных конфет и **3** карамели. На сколько шоколадных конфет больше, чем карамелей? **(2.)**
- У Кати **5** шоколадных конфет, а карамелей на **3** больше. Сколько карамелей у Кати? **(1.)**
- В вазе **4** ромашки и **5** колокольчиков. На сколько ромашек меньше, чем колокольчиков? **(4.)**
- В вазе **4** ромашки и **5** колокольчиков. Сколько всего цветов в вазе? **(3.)**
- В вазе **4** ромашки, а колокольчиков на **5** больше. Сколько колокольчиков в вазе? **(3.)**
- В вазе **5** колокольчиков, а ромашек на **4** меньше. Сколько ромашек в вазе? **(4.)**

