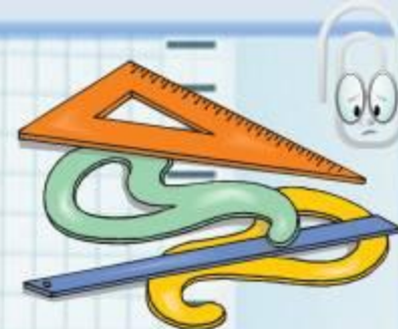


Урок математики №88  
Школа России  
1 класс

Вычитание   
вида  $8$    $9-$

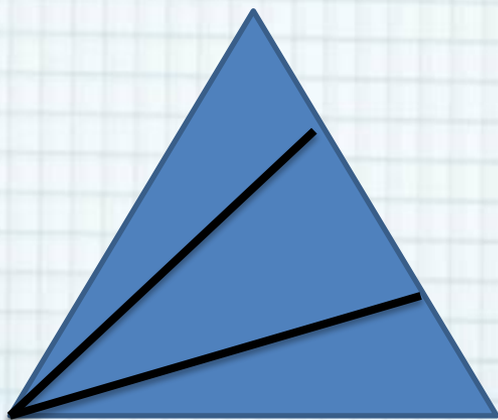
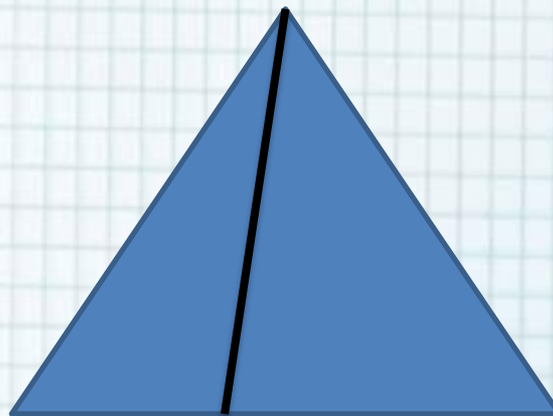
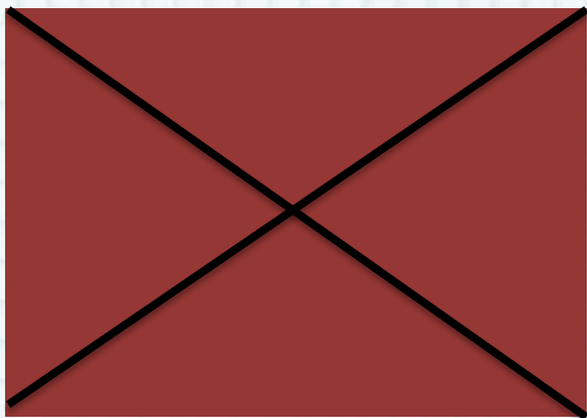
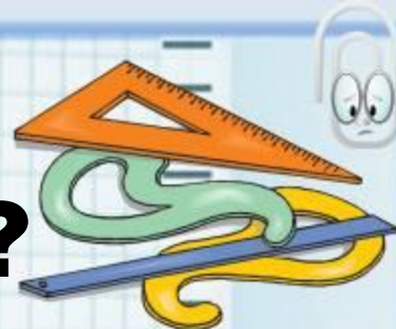
Автор : Гилева Наталия Владимировна  
МКОУ Перегрёбинская СОШ №1»

2020

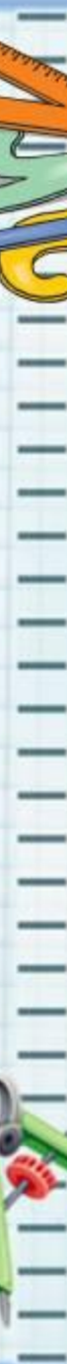


# Устный счет

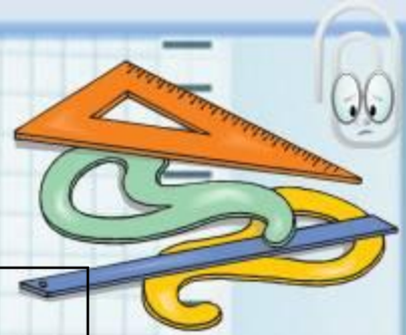
## Сколько треугольников?



Ответ:  
**8,3,6**

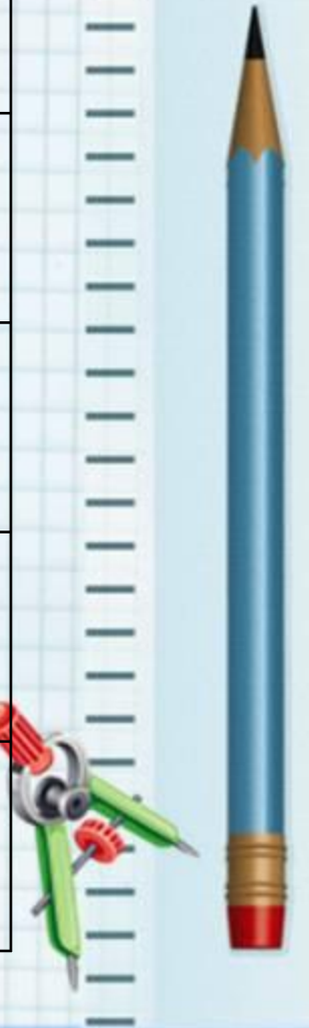


# Состав числа 7 и 8



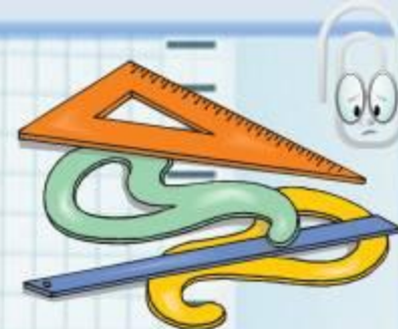
|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> |  |
| <b>2</b> |  |
| <b>3</b> |  |
| <b>4</b> |  |

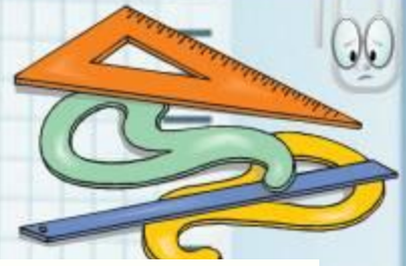
|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> |  |
| <b>2</b> |  |
| <b>3</b> |  |
| <b>4</b> |  |
| <b>5</b> |  |



# Работа с учебником

## С. 32





| 8 |   |
|---|---|
| 7 | 1 |
| 6 | 2 |
| 3 | 5 |
| 4 | 4 |

$8 - 7 = 1$

$8 - 6 = \square$

$8 - 5 = \square$

$8 - 4 = \square$

| 9 |   |
|---|---|
| 8 | 1 |
| 7 | 2 |
|   | 6 |
| 4 |   |

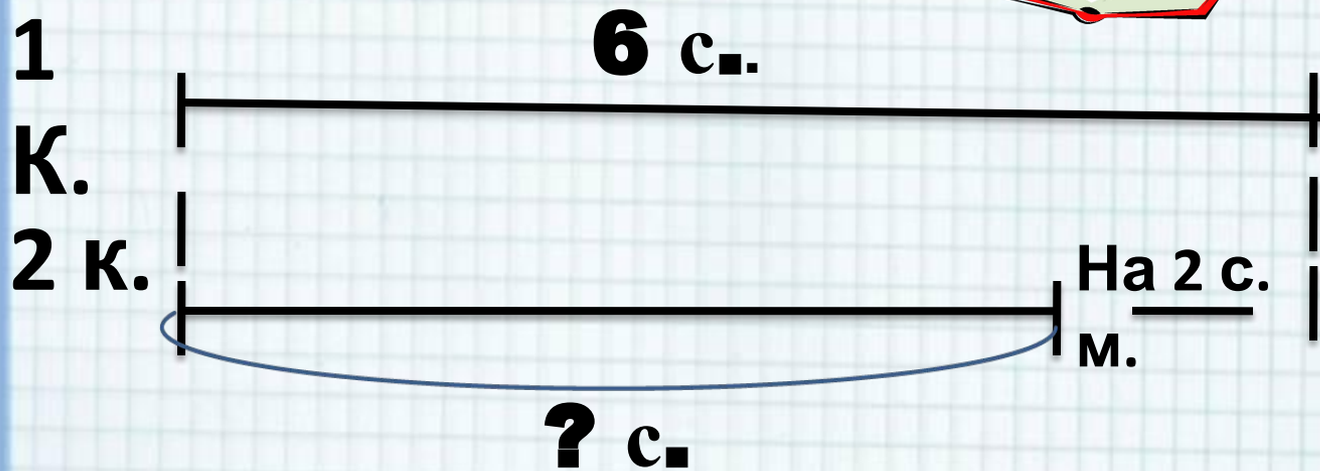
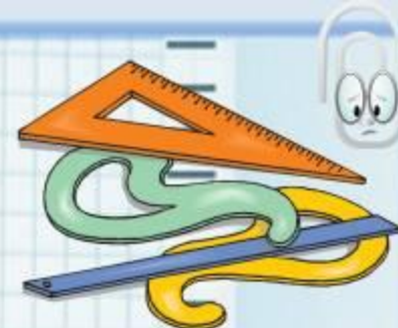
$9 - 8 = \square$

$9 - 7 = \square$

$9 - 6 = \square$

$9 - 5 = \square$

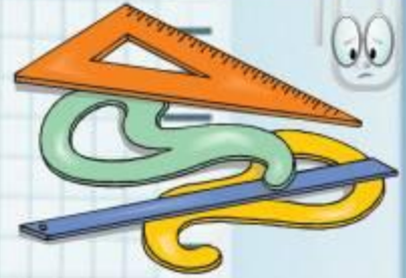




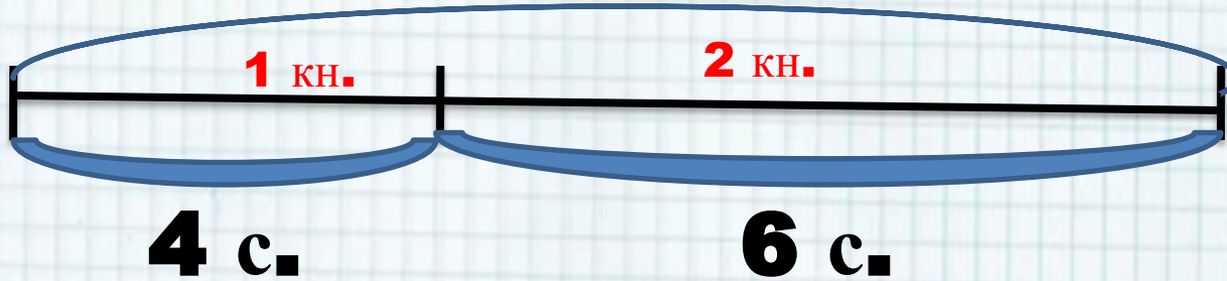
$$6 - 2 = 4( \text{ с. } ) \text{ во } 2 \text{ книге}$$

**Ответ : 4 сказки.**





**? С.**

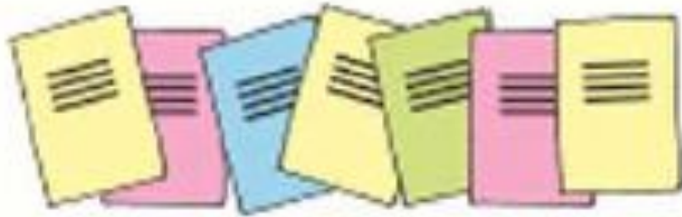


**$6 + 4 = 10$  ( с. ) в 2 книгах**

**Ответ : 10 с. в двух книгах.**



4. 1) У Васи было



Он купил 3 тетради.  
Сколько тетрадей стало у Васи?

2) У Ани было



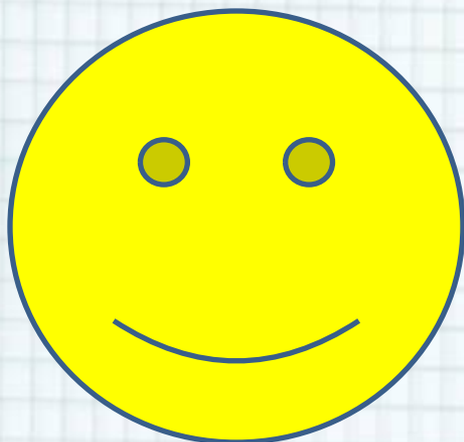
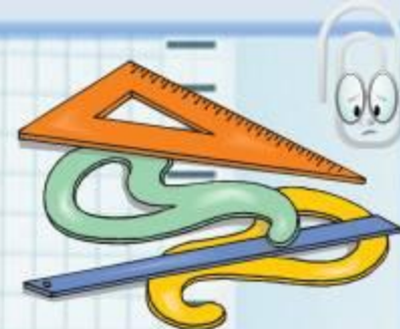
Она подарила 2 матрёшки.  
Сколько матрёшек осталось у Ани?

$$7 + 3 = 10(\text{т.})$$

$$6 - 2 = 4(\text{м.})$$



# 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)

