

# Прием вычисления для случая вида 30-7

Презентацию составила :  
Бизяева В.П



< = >



1

ч

5

0

М

И





< = >



1

4

>



5

0

M





< = >



1cm 2mm 14mm





< = >



$1\text{cm}2\text{mm} < 14\text{mm}$





2м5дм 25дм





$2\text{м}5\text{дм} = 25\text{дм}$



# Составь задачу



Было - 15



Съел - 5



Осталось - ?



10

100

80

10

70

50 -

= 40

- 10 = 90

+ 60 = 70

10 +

= 80





$$10$$

$$100$$

$$70$$

$$80$$

$$50 - 10 = 40$$

$$10 = 90$$

$$+ 60 = 70$$

$$10 +$$

$$= 80$$





10

70

80

50 - 10 = 40

100 - 10 = 90

+ 60 = 70

10 +

= 80





# МОЛОДЦЫ!!



$$50 - 10 = 40$$

$$100 - 10 = 90$$

$$10 + 60 = 70$$

$$10 +$$

$$= 80$$





# Работа в группе



# Правила работы в группе



- ▣ Говори спокойно и ясно;
- ▣ Говори только по делу;
- ▣ говори по очереди;
- ▣ возражая или соглашаясь, смотри на говорящего;
- ▣ убедись, что в разговоре участвует каждый;
- ▣ обращай к другу по имени.



# Роли в группе



ец читает вслух;

секретарь - записывает что-то от  
лица группы;

❖ докладчик - у доски рассказывает,  
что решила группа;.



■  $56 - 4 =$

$39 - 3 =$

$47 - 3 =$

■  $99 - 70 =$

$87 - 50 =$

$89 - 40 =$

■  $48 - 5 =$

$46 - 4 =$

$38 - 6 =$

■  $75 - 60 =$

$67 - 40 =$

$59 - 30 =$

**$30 - 7 = ?$**

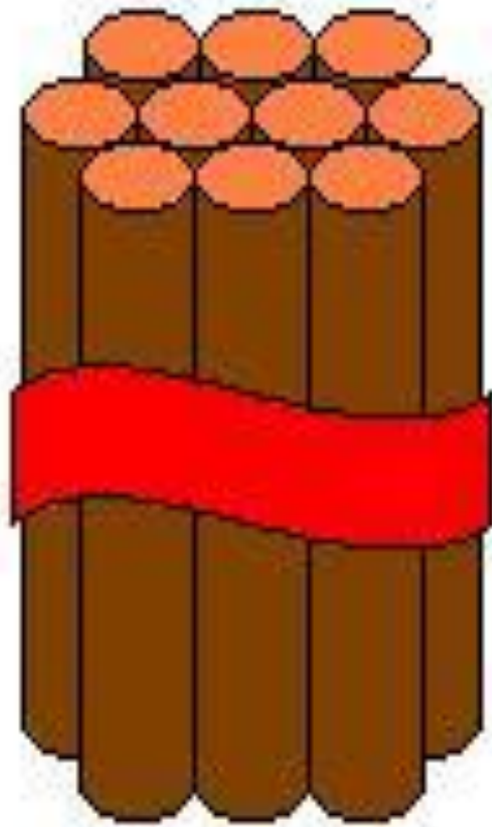
# Прием вычисления для случая вида $30-7$



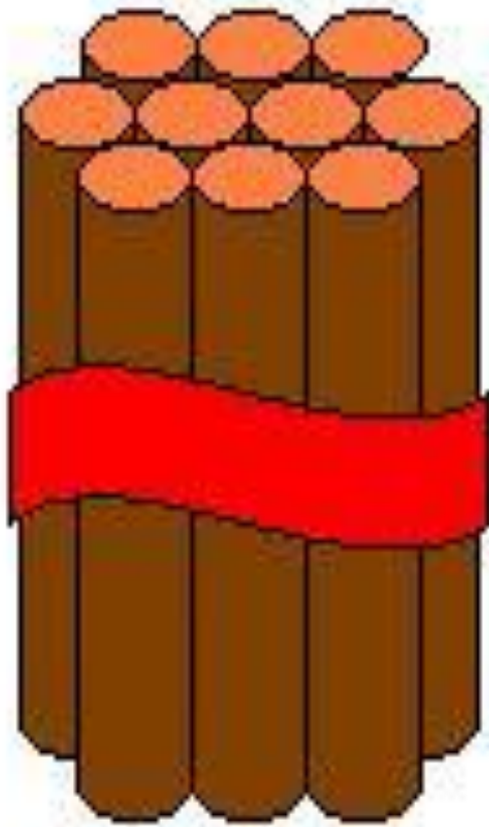
- Научиться решать новые примеры

## Построим план работы

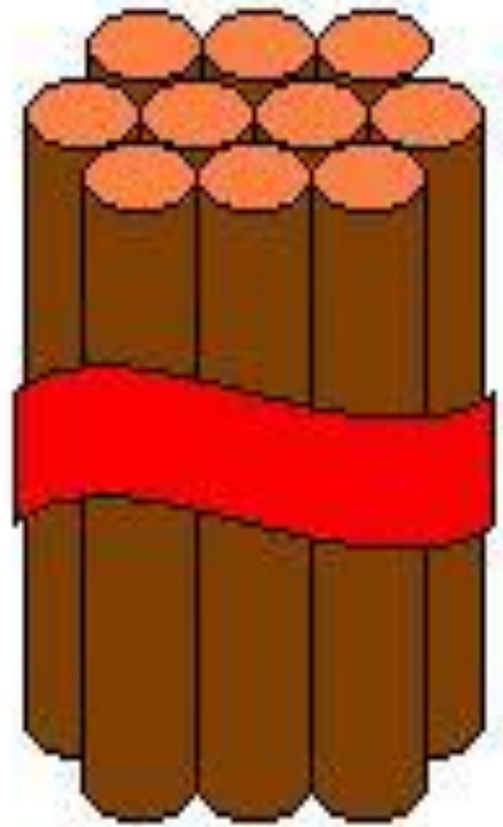
- 1. Сами попробуем выполнить решение.
- 2. Сопоставим свои предположения с учебником, спросим у учителя.
- 3. Решим проблему.
- 4. Потренируемся



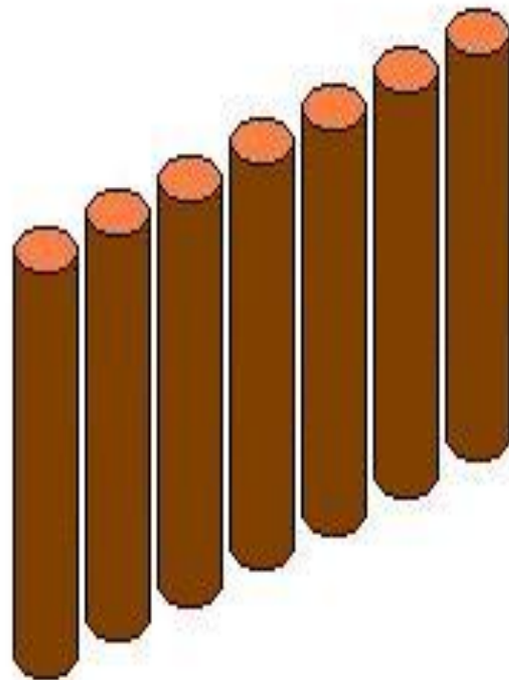
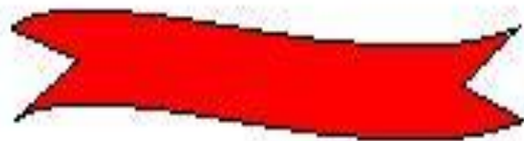
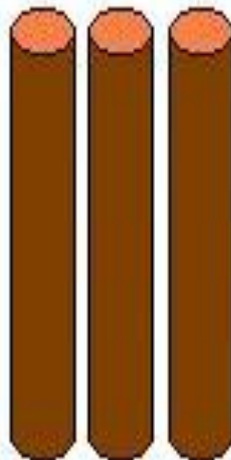
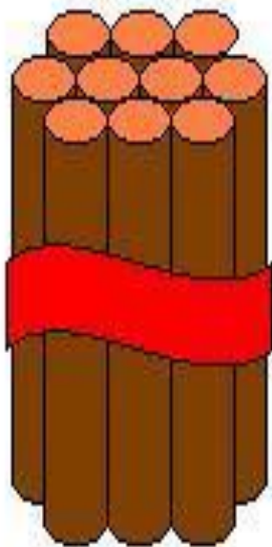
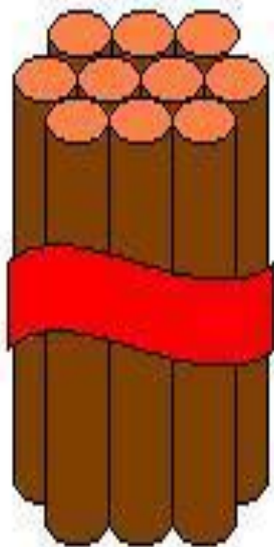
10



10



10



Стр. 61,  
№1,  
№2



мальчики

$$70 - 5 =$$

$$80 - 4 =$$

девочки

$$100 - 4 =$$

$$60 - 9 =$$



мальчики

$$70-5=65$$

$$80-4=76$$

девочки

$$100-4=96$$

$$60-9=51$$



# Задача №5



## Задача №5



**-2шт.**



**-? на 4 шт. больше**

# Задача №5



**-2шт.**



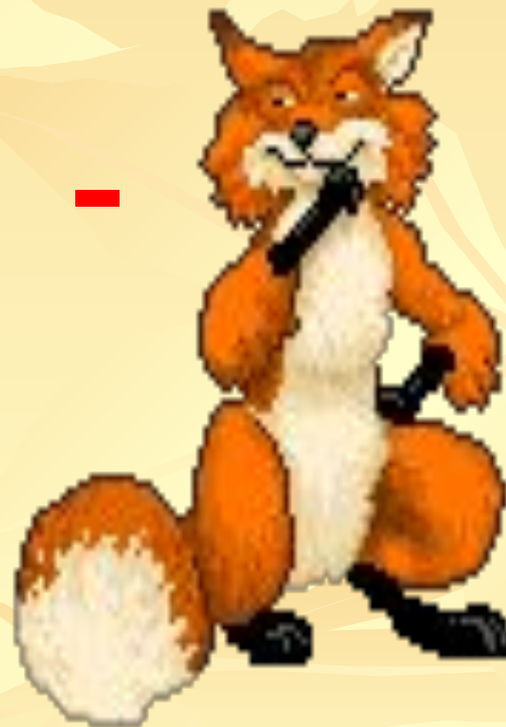
**-? на 4 шт. больше**





**№6**

**+ или -**



$$46 \quad 4 \quad 10 = 52$$

$$32 \quad 2 \quad 4 = 30$$

$$30 \quad \square = 40$$

$$60 \quad \square = 54$$



# Прием вычисления для случая вида $30-7$



- Научиться решать новые примеры

# Домашнее задание

**40-6**

**100-8**

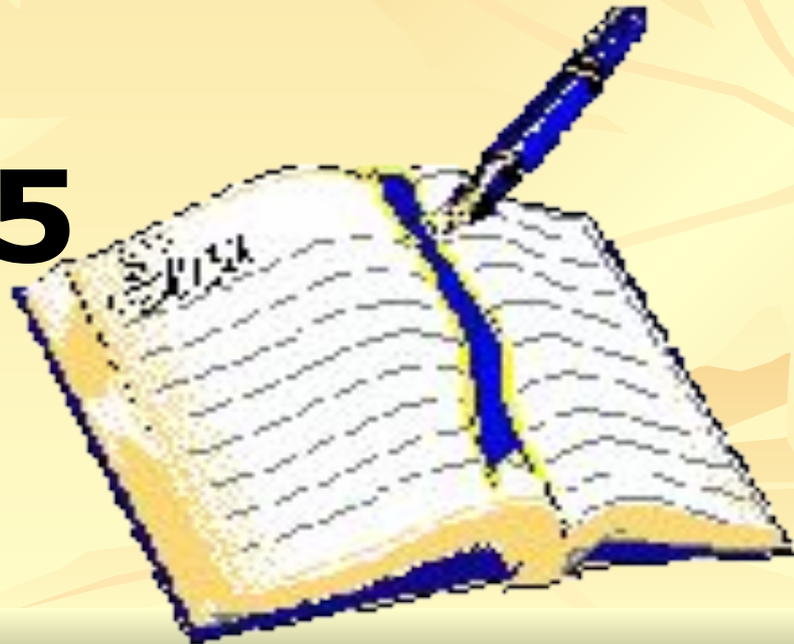
**70-8**

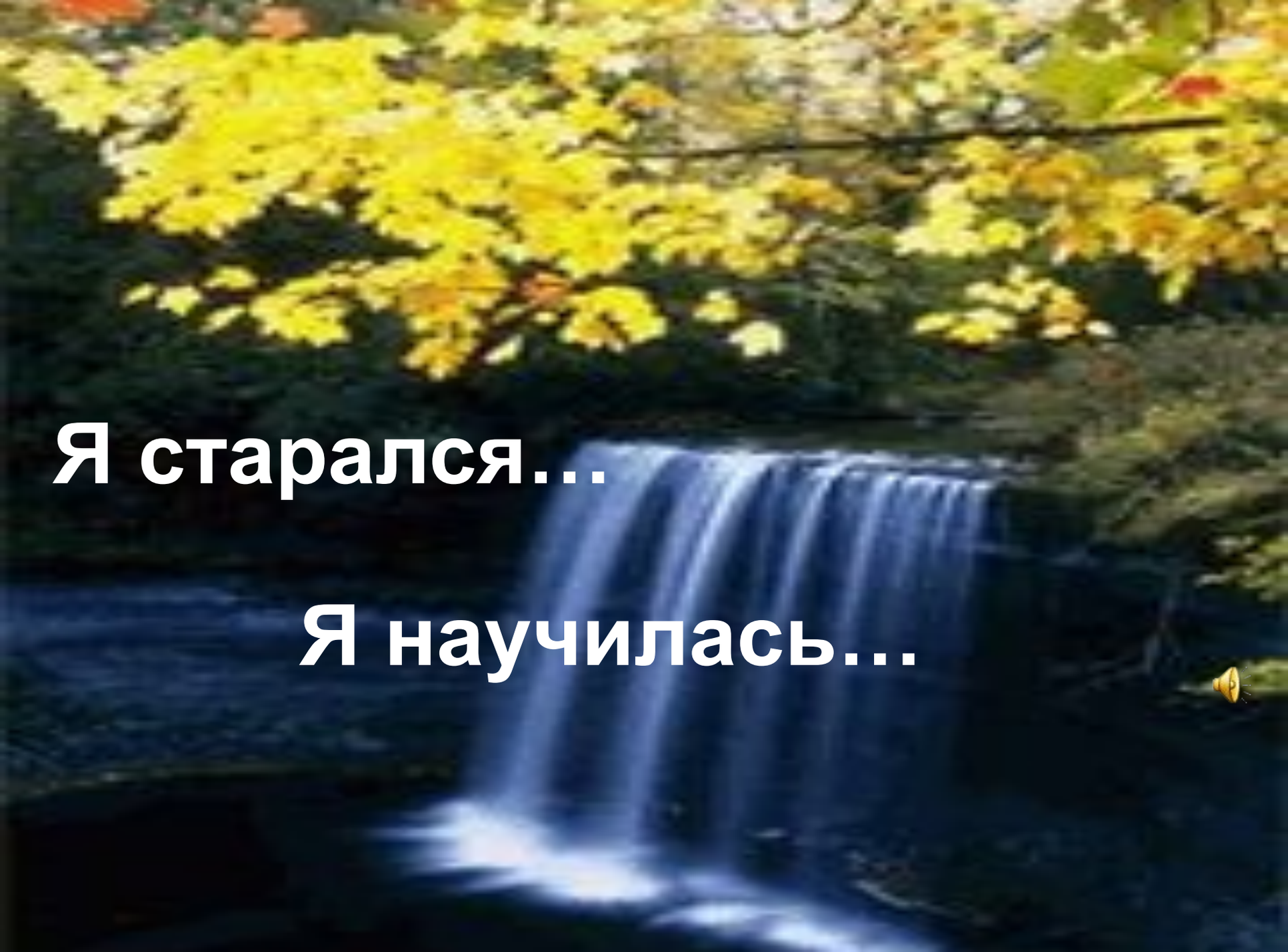
**30-5**

**80-9**

**60-3**

**Стр 61 №5**





**Я старался...**

**Я научилась...**