

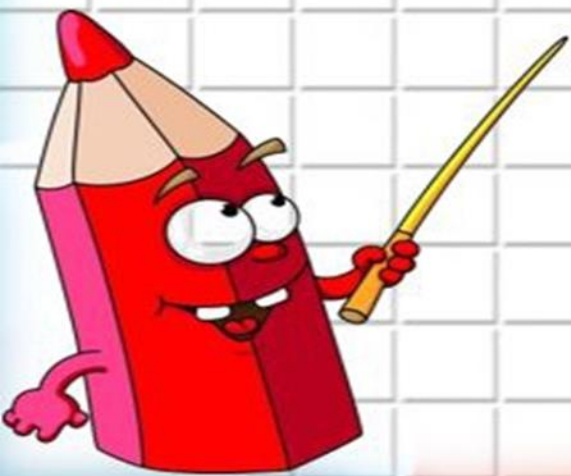
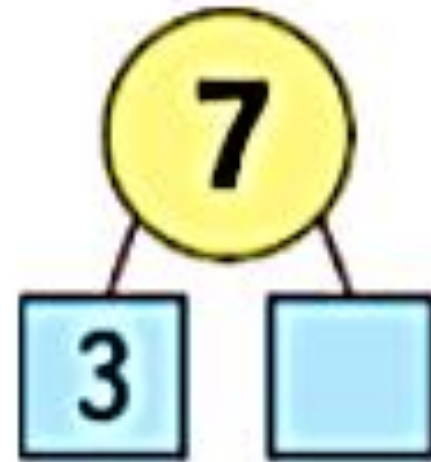
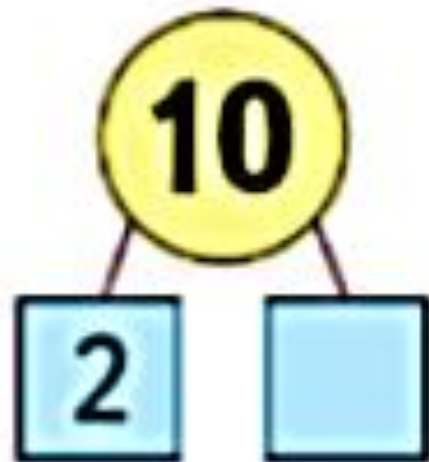
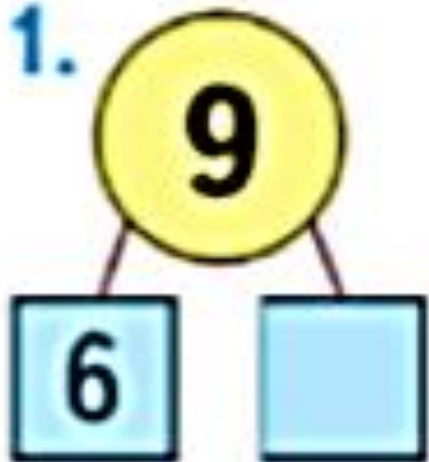
# Математика

## 1 класс



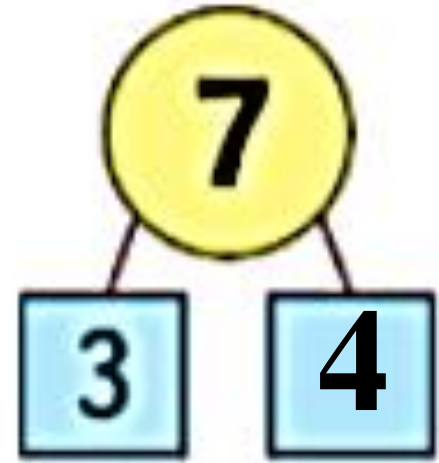
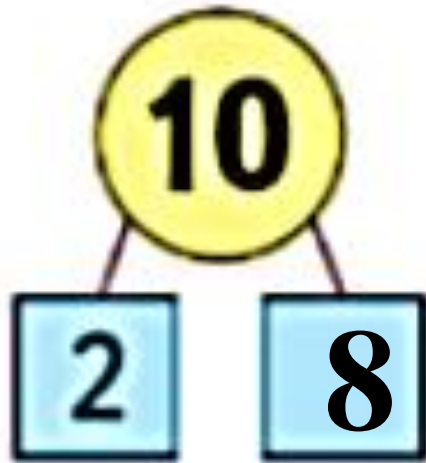
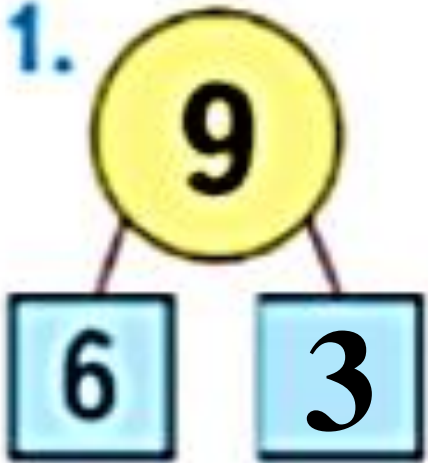
# Заполните пропуски

1.



# Заполните пропуски

1.





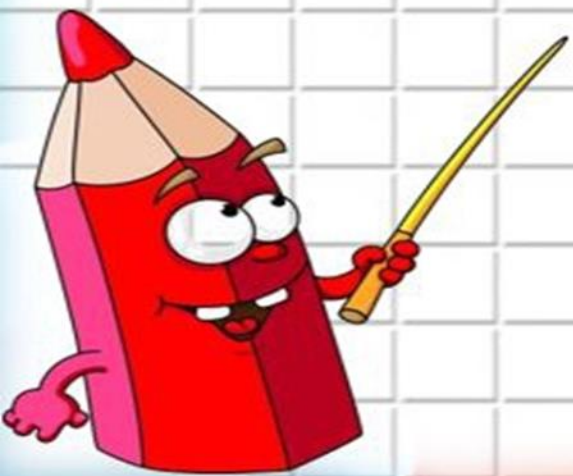
ОПРЕДЕЛИ,  
КАКИМ  
КУСОЧКОМ  
ПРОДОЛЖИТЬ  
УЗОР:



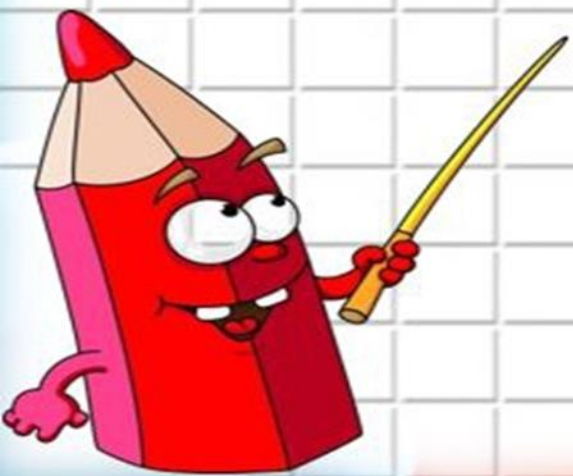
1



2



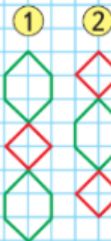
ОПРЕДЕЛИ,  
КАКИМ  
КУСОЧКОМ  
ПРОДОЛЖИТЬ  
УЗОР:



# с. 12



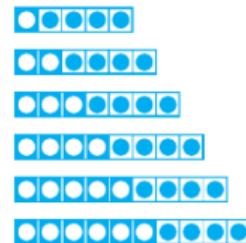
ОПРЕДЕЛИ,  
КАКИМ  
КУСОЧКОМ  
ПРОДОЛЖИТЬ  
УЗОР:



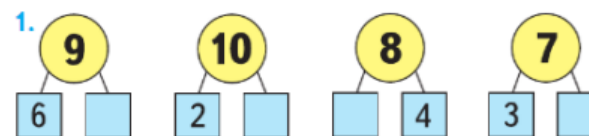
► Будем учиться прибавлять число 4 и вычитать число 4.

Объясни, как составлена каждая таблица. Спиши и вычисли. Запомни таблицы.

$$\begin{array}{l} 1 + 4 \\ 2 + 4 \\ 3 + 4 \\ 4 + 4 \\ 5 + 4 \\ 6 + 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 5 - 4 \\ 6 - 4 \\ 7 - 4 \\ 8 - 4 \\ 9 - 4 \\ 10 - 4 \end{array}$$



2. Ира вырезала из бумаги 7 куколок, а Катя — 4. На сколько больше куколок вырезала Ира, чем Катя?

3. У Лены было 7 книг со сказками. Она принесла 2 из них в классную библиотеку. Сколько книг со сказками осталось у Лены?

4. По какому правилу составлены примеры в каждом столбике? В каждом из них запиши ещё по одному примеру. Вычисли.

$7 - 1$	$6 + 4$	$9 - 4$	$5 + 1$
$7 - 2$	$6 + 3$	$9 - 3$	$5 + 2$
$7 - 3$	$6 + 2$	$9 - 2$	$5 + 3$
...	...	...	...

«Проверочные работы», с. 28, 29.



# Таблица сложения и вычитания с числом 4

$1 + 4$

$2 + 4$

$3 + 4$

$4 + 4$

$5 + 4$

$6 + 4$



$5 - 4$

$6 - 4$

$7 - 4$

$8 - 4$

$9 - 4$

$10 - 4$



4 КЛЕТКИ



9 КЛЕТОК

*12 января*





↓ 2 КЛЕТКИ

$1 + 4 =$

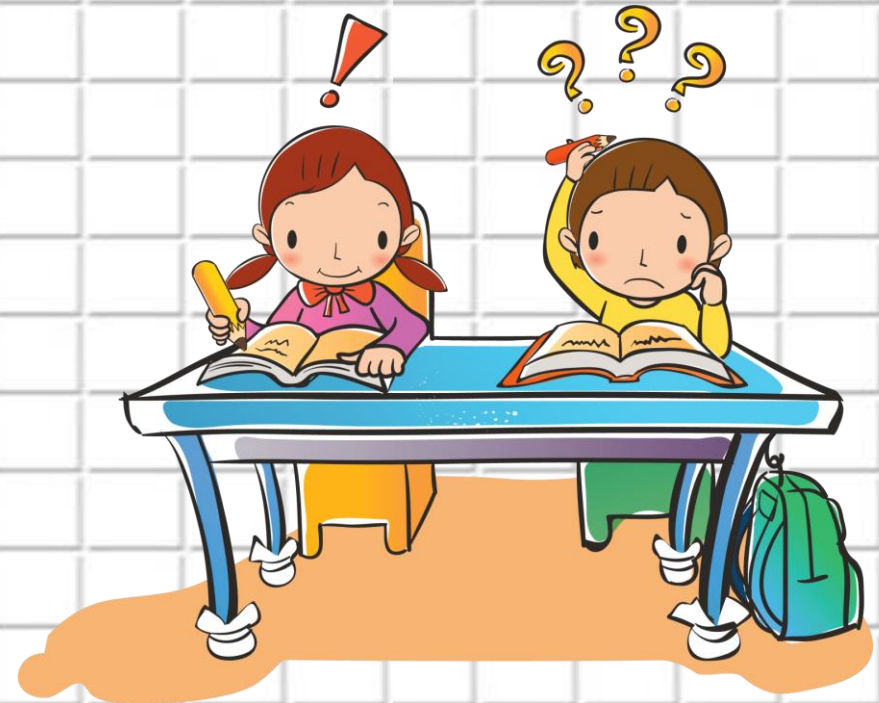
$2 + 4 =$

$3 + 4 =$

$4 + 4 =$

$5 + 4 =$

$6 + 4 =$



$1 + 4 = 5$

$5 - 4 =$

$2 + 4 = 6$

$6 - 4 =$

$3 + 4 = 7$

$7 - 4 =$

$4 + 4 = 8$

$8 - 4 =$

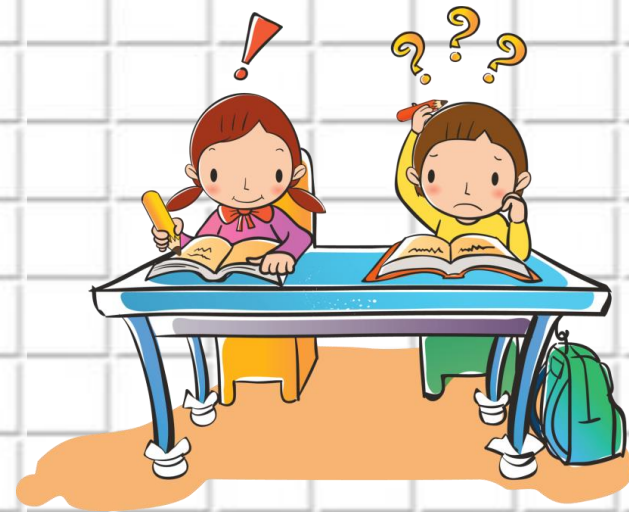
$5 + 4 = 9$

$9 - 4 =$

$6 + 4 = 10$

$10 - 4 =$

3 КЛЕТКИ



$1 + 4 = 5$

$5 - 4 = 1$

$2 + 4 = 6$

$6 - 4 = 2$

$3 + 4 = 7$

$7 - 4 = 3$

$4 + 4 = 8$

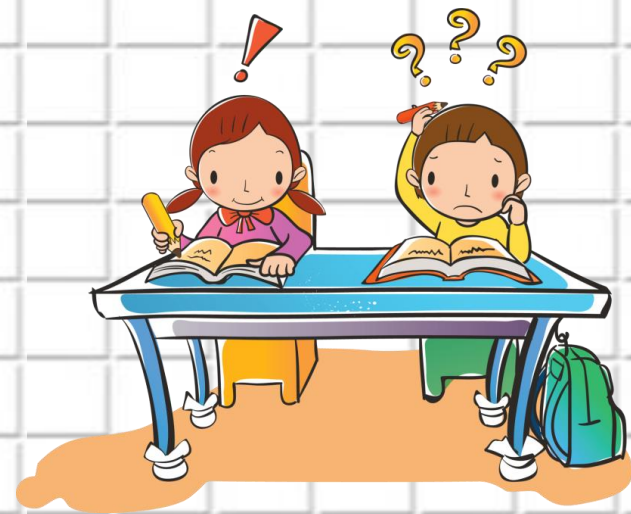
$8 - 4 = 4$

$5 + 4 = 9$

$9 - 4 = 5$

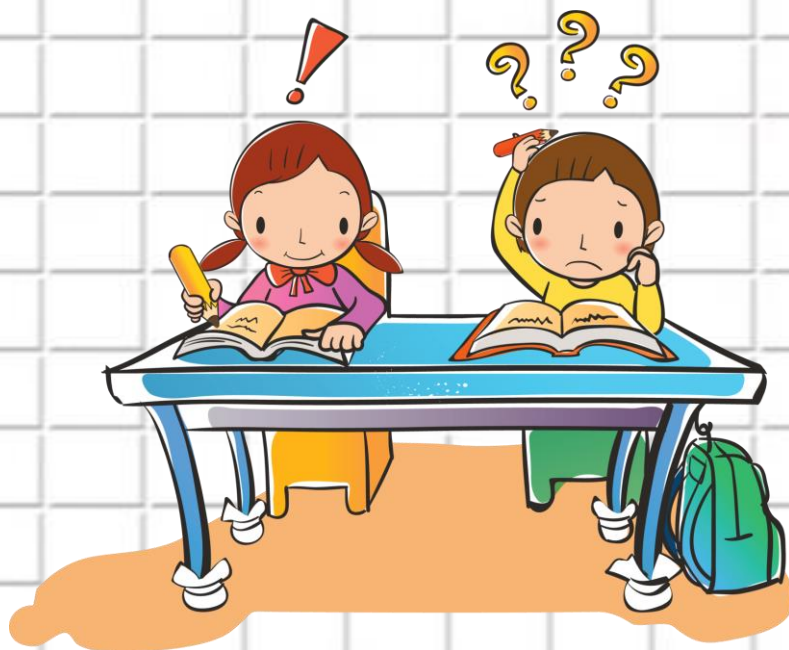
$6 + 4 = 10$

$10 - 4 = 6$

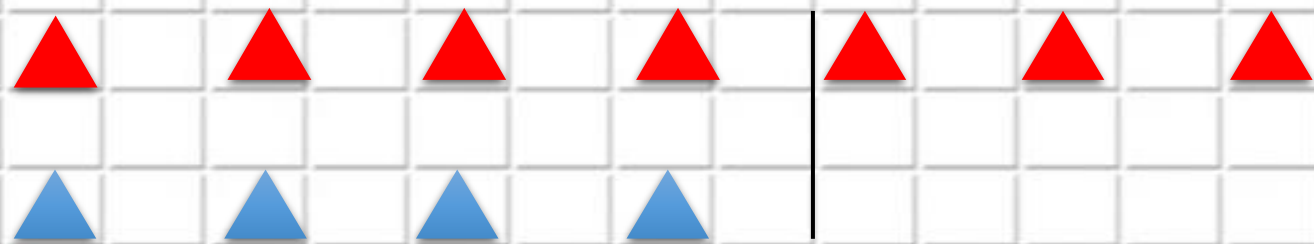




2. Ира вырезала из бумаги 7 куколок, а Катя — 4. На сколько больше куколок вырезала Ира, чем Катя?



2. Ира вырезала из бумаги 7 куколок, а Катя — 4. На сколько больше куколок вырезала Ира, чем Катя?



**Чтобы узнать на сколько  
одно число больше или  
меньше другого –  
надо из большего вычесть  
меньшее.**



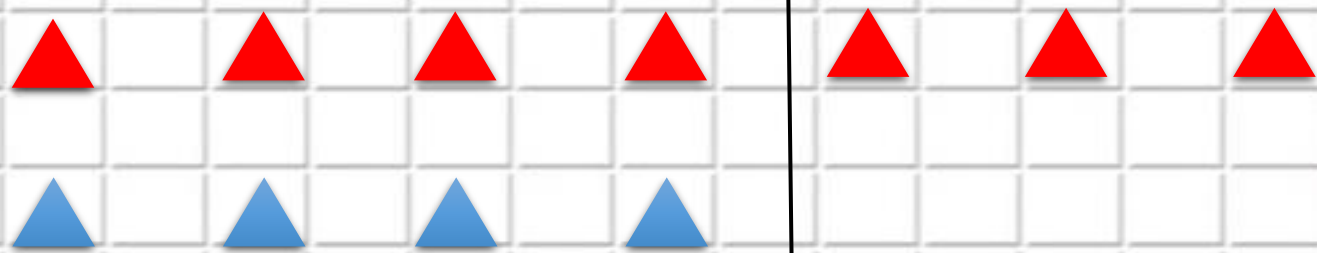




## Алгоритм решения

1. Сравнить числа
2. Найти большее
3. Вычесть из  
большого меньшее

2. Ира вырезала из бумаги 7 куколок, а Катя — 4. На сколько больше куколок вырезала Ира, чем Катя?

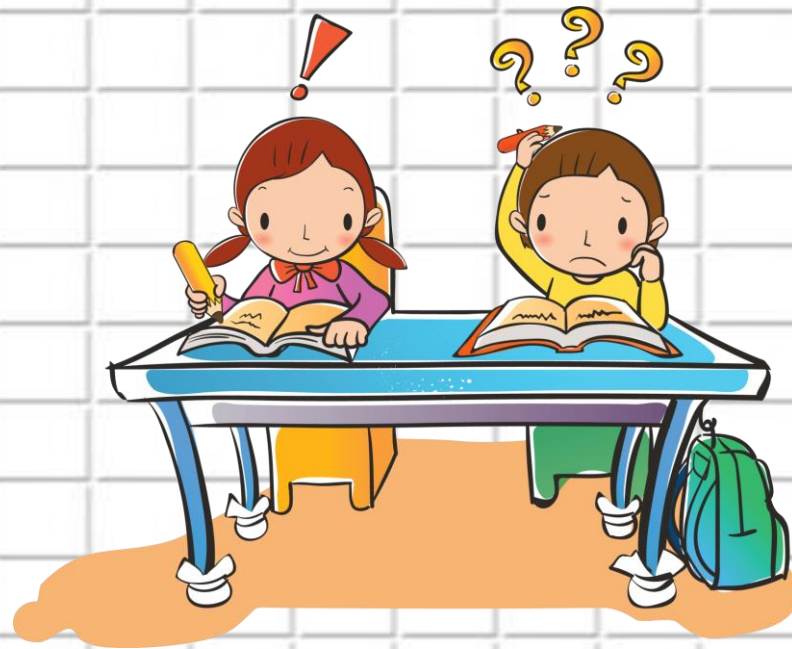


$$7 - 4 = 3 \text{ (к.)}$$

**Ответ:** на 3 к. больше .



3. У Лены было 7 книг со сказками. Она принесла 2 из них в классную библиотеку. Сколько книг со сказками осталось у Лены?

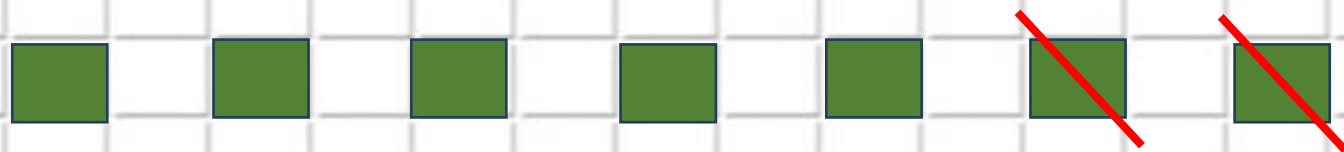




3. У Лены было 7 книг со сказками. Она принесла 2 из них в классную библиотеку. Сколько книг со сказками осталось у Лены?



3. У Лены было 7 книг со сказками. Она принесла 2 из них в классную библиотеку. Сколько книг со сказками осталось у Лены?



$$7 - 2 = 5 \text{ (к.)}$$

**Ответ:** 5 книг.

4. По какому правилу составлены примеры в каждом столбике? В каждом из них запиши ещё по одному примеру. Вычисли.

$7 - 1$

$6 + 4$

$9 - 4$

$5 + 1$

$7 - 2$

$6 + 3$

$9 - 3$

$5 + 2$

$7 - 3$

$6 + 2$

$9 - 2$

$5 + 3$

...

...

...

...





4. По какому правилу составлены примеры в каждом столбике? В каждом из них запиши ещё по одному примеру. Вычисли.

$7 - 1$

$6 + 4$

$9 - 4$

$5 + 1$

$7 - 2$

$6 + 3$

$9 - 3$

$5 + 2$

$7 - 3$

$6 + 2$

$9 - 2$

$5 + 3$

$7 - \dots 4$

$6 + \dots 1$

$9 - \dots 1$

$5 + \dots 4$



4. По какому правилу составлены примеры в каждом столбике? В каждом из них запиши ещё по одному примеру. Вычисли.

$$7 - 1 = 6$$

$$6 + 4 = 10$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 + 1 = 6$$

$$7 - 2 = 5$$

$$6 + 3 = 9$$

$$9 - 3 = 6$$

$$5 + 2 = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$6 + 2 = 8$$

$$9 - 2 = 7$$

$$5 + 3 = 8$$

$$7 - \dots 4 = 3$$

$$6 + \dots 1 = 7$$

$$9 - \dots 1 = 8$$

$$5 + \dots 4 = 9$$



# Домашнее задание

Таблица сложения

$1+1=2$									
$1+2=3$	$2+1=3$								
$1+3=4$	$2+2=4$	$3+1=4$							
$1+4=5$	$2+3=5$	$3+2=5$	$4+1=5$						
$1+5=6$	$2+4=6$	$3+3=6$	$4+2=6$	$5+1=6$					
$1+6=7$	$2+5=7$	$3+4=7$	$4+3=7$	$5+2=7$	$6+1=7$				
$1+7=8$	$2+6=8$	$3+5=8$	$4+4=8$	$5+3=8$	$6+2=8$	$7+1=8$			
$1+8=9$	$2+7=9$	$3+6=9$	$4+5=9$	$5+4=9$	$6+3=9$	$7+2=9$	$8+1=9$		
$1+9=10$	$2+8=10$	$3+7=10$	$4+6=10$	$5+5=10$	$6+4=10$	$7+3=10$	$8+2=10$	$9+1=10$	

Таблица вычитания

$10-1=9$	$9-1=8$	$8-1=7$	$7-1=6$	$6-1=5$	$5-1=4$	$4-1=3$	$3-1=2$	$2-1=1$
$10-2=8$	$9-2=7$	$8-2=6$	$7-2=5$	$6-2=4$	$5-2=3$	$4-2=2$	$3-2=1$	
$10-3=7$	$9-3=6$	$8-3=5$	$7-3=4$	$6-3=3$	$5-3=2$	$4-3=1$		
$10-4=6$	$9-4=5$	$8-4=4$	$7-4=3$	$6-4=2$	$5-4=1$			
$10-5=5$	$9-5=4$	$8-5=3$	$7-5=2$	$6-5=1$				
$10-6=4$	$9-6=3$	$8-6=2$	$7-6=1$					
$10-7=3$	$9-7=2$	$8-7=1$						
$10-8=2$	$9-8=1$							
$10-9=1$								

Учить таблицу сложения и вычитания с числом 4,  
Повторить таблицы сложения и вычитания с числами 1, 2, 3.

