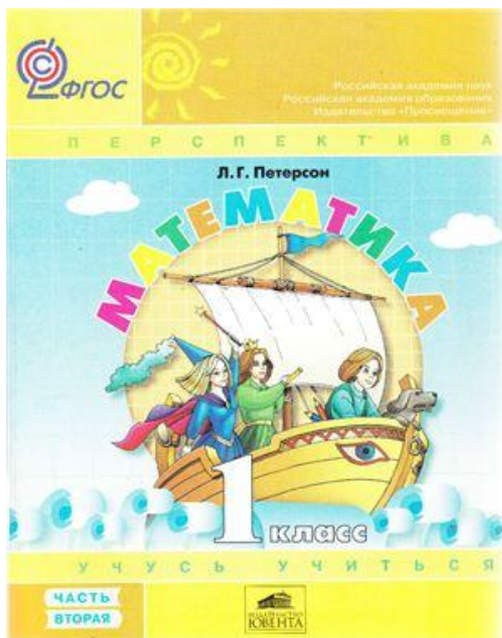


# Компоненты сложения.



Математика, 1 класс, 2 часть  
Л.Г. Петерсон



$$6 + 2 = 8$$

23+2

23+3

23+4

$$23 + 2 =$$

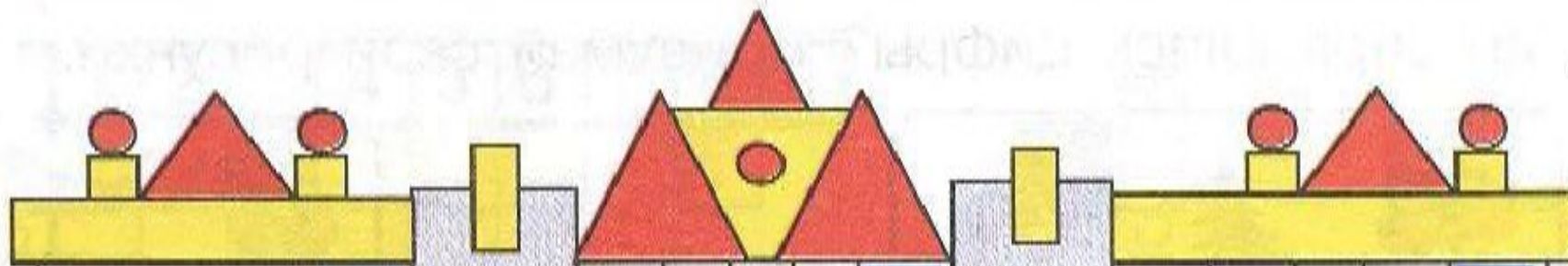
$$23 + 3 = 26$$

$$23 + 4 =$$

# Взаимосвязь между компонентами и результатом действия сложения:



# Взаимосвязь между компонентами и результатом действия сложения:



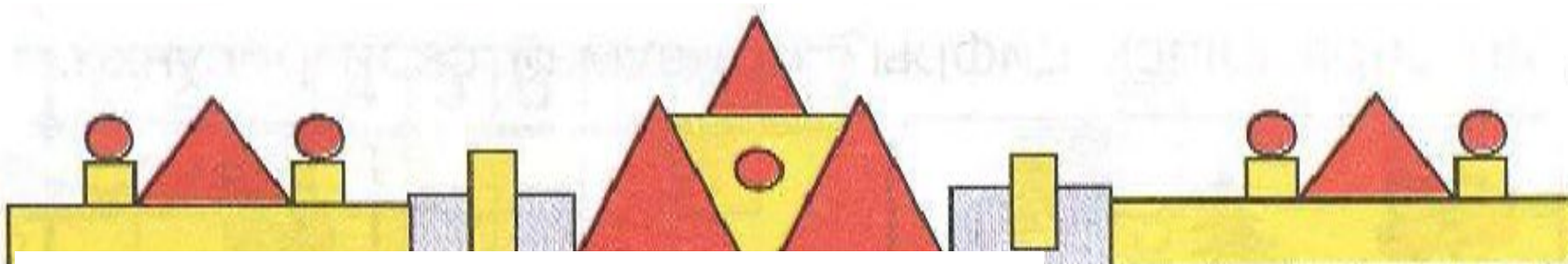
1	+	1	:
1	+	2	:
1	+	3	:
1	+	4	:
1	+	5	:
1	+	6	:
1	+	7	:
1	+	8	:

При **увеличении** одного слагаемого на **несколько** единиц **сумма** тоже **увеличивается** на **столько же** единиц.

4		<input type="text"/>
3	=	<input type="text"/>
2		<input type="text"/>
1		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
6	=	<input type="text"/>
		<input type="text"/>

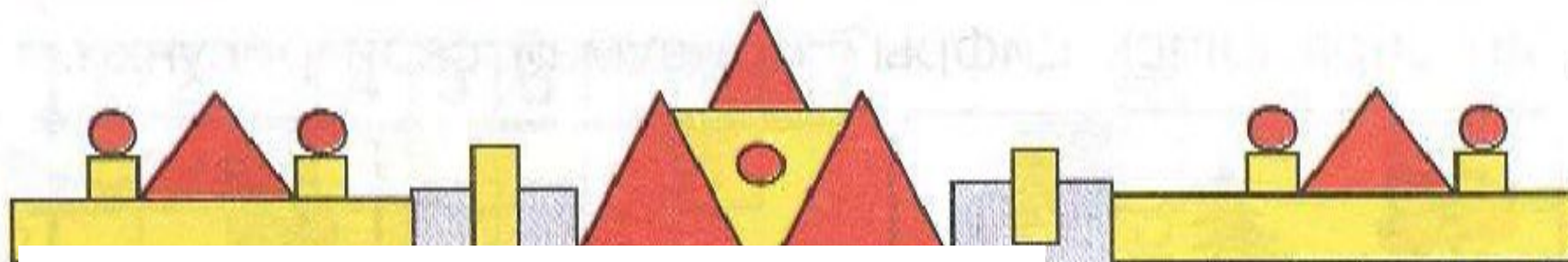
# Взаимосвязь между компонентами и результатом действия сложения:

При **уменьшении** одного слагаемого на **несколько** единиц **сумма** тоже **уменьшается** на **столько же** единиц.



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

# Взаимосвязь между компонентами и результатом действия сложения:



При **уменьшении** одного слагаемого на **несколько** единиц **сумма** тоже **уменьшается** на **столько же** единиц.

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

Сравните числовые выражения не  
вычисляя их значения:

$>$ ,  $<$ ,  $=$

$3 + 5 > 3 + 2$

$2 + 7 = 7 + 2$

$6 - 3 > 2 + 1$

$4 + 1 < 8 + 1$

$5 + 4 > 5 + 3$

$5 - 4 < 5 + 2$

$$23 + 2 = 25$$

$$23 + 3 = 26$$

$$23 + 4 = 27$$