

УМК «Начальная школа XXI века»

2 класс

*Числовые  
выражения*





*13 апреля*  
*Классная работа*

# Математический диктант

1. Первое слагаемое – число 27. Второе 13.  
Чему равна сумма?

2. Уменьшаемое – 67, вычитаемое 23.  
Найдите разность.

3. Каждый из двух множителей – число 8.  
Чему равно произведение?

4. Делимое – 81, делитель – 9.  
Найдите частное.

5. Найдите первое слагаемое, если  
второе равно 23, а сумма 93.



# Математический диктант

6. Найдите уменьшаемое, если разность 30, а вычитаемое равно разности.

7. Найдите первый множитель, если произведение равно 72, а второй множитель 9.

8. Найдите делитель, если делимое – 35, а частное равно 7.



9. Произведение чисел 3 и 7 уменьшите на 10.

10. Разность чисел 36 и 16 уменьшите в 4 раза.

$60 + 9$

$87 + d$

$a - 9$

$: 4 + 15$

$6 \cdot 6$

$k \cdot 3$

$(20 - 6) - 2$

$21 : 7$



**Равдакитгавалси оннакарточкаиднеидве  
Проучему?**

# Распределите карточки по столбикам

Числовые выражения

Не числовые выражения

$3 < 18$

$a + 6 > 9$

$89 - 1$

$(27 + 2) \cdot 2$

$54 : 9$

$4 = 4$



**Сегодня на уроке мы  
узнаем:**



**Что называют  
числовым выражением**

**Что называют  
значением выражения**

**Научимся читать выражения**



***Числовое выражение – это  
такое выражение,  
которое составлено из  
чисел, знаков математических  
действий и скобок.***



# Повторяем



Числовое выражение	Название выражения	Вычисление	Значение выражения
$5 + 4$	Сумма	$5 + 4 = 9$	9
$6 \cdot 7$	Произведение	$6 \cdot 7 = 42$	42
$15 - 8$	Разность	$15 - 8 = 7$	7
$48 : 6$	Частное	$48 : 6 = 8$	8

Числовое выражение называется так же, как его значение.

$5 + 4 = 9$   
сумма = сумма

$6 \cdot 7 = 42$   
произведение = произведение

$15 - 8 = 7$   
разность = разность

$48 : 6 = 8$   
частное = частное

# Составь выражения и найди значения



Заполни таблицы.

Первое слагаемое	82	7
Второе слагаемое	18	29
Выражение	<b><math>82+18</math></b>	<b><math>7+29</math></b>
Значение выражения	<b><math>100</math></b>	<b><math>36</math></b>
Уменьшаемое	35	90
Вычитаемое	12	15
Выражение	<b><math>35-12</math></b>	<b><math>90-15</math></b>
Значение выражения	<b><math>23</math></b>	<b><math>75</math></b>

Выражения	Значения
63	
9	
$63:9$	
7	
7	
3	
$7 \cdot 3$	
21	

# Составь выражения и найди значения



Делимое	56	63
Делитель	7	9
Выражение	<b><math>56:7</math></b>	<b><math>63:9</math></b>
Значение выражения	<b>8</b>	<b>7</b>
Первый множитель	9	7
Второй множитель	1	3
Выражение	<b><math>9 \cdot 1</math></b>	<b><math>7 \cdot 3</math></b>
Значение выражения	<b>9</b>	<b>21</b>

# Сегодня на уроке узнали:



Что называют **числовым** .....

Что называют **значением** .....

Научились .... выражения

# *Домашнее задание*

*Работа по учебнику:*

*с. 96 №11*

*с. 97 № 18*

