



МАТЕМАТИКА

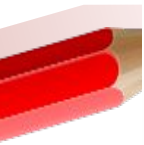
2 класс

# Устные вычисления



Уменьшаемое	40	50	70	<b>8</b>	80	30	<b>1</b>	100
Вычитаемое	8	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	9	<b>2</b>	<b>4</b> <sub>8</sub>	<b>6</b>
Разность	<b>3</b>	<b>0</b> <sub>20</sub>	64	73	<b>71</b>	28	6	<b>0</b> <sub>40</sub>

**2**



# Устные

**вычисления**  
Сравни выражения, не  
вычисляя

$$30 - 7 > 30 -$$

$$40 + 20 < 22 +$$

$$33 + 10 + 8 = 10 + 33 +$$

$$870 - 8 - 7 < 72 - 8 -$$

7

# Устные

## вычисления

Поставь ответы к  
соответствующим буквам



$5 + 8 = 13$	$27 + 7 = 3$	$100 - (58 - 8) = 5$
$7 + 9 = 1$	$35 + 6 = 4$	$80 + (24 - 4) = 10$
$8 + 6 = 6$	$43 + 9 = 5$	$70 - (62 - 8) = 9$

13	4	1	3	2	5	5	10	1	6
в	е	ы	а	ж	н	р	и	е	
1	6	2	4	5	7	3	8	9	



*Тема урока*  
**«Решение задач.  
Запись решения в виде  
выражения»**



На праздничном столе было 7

12

конфет было

Сколько всего сладостей было на



$$7 + 5 = 12 \text{ (к.)}$$

$$7 + 12 = 19 \text{ (к.)}$$

$$(7 + 12) + 7 = 19 \text{ (к.)}$$

В одной вазе было 9 роз.

Во второй вазе был **6**

**Сколько роз во второй роз**

**вазе?** Сколько всего роз в двух вазах?

$$9 - 3 = 6$$

$$9 + 6 = 15$$

(р.)

$$9 + (9 - 3) = 15$$

(р.)

7

**ОГУРЦОВ** Сколько огурцов  
осталось?

$$12 - 5 = 7(\text{о.})$$

$$(12 - 5) + 8 = 15(\text{о.})$$

$$7 + 8 =$$

*Ответ:* **15**

$$15(\text{о.})$$

**огурцов**

$$(12 - 5) + 8 = 15$$



# ОБОБЩЕН

## Составная задача

*В классе было 11 мальчиков.  
Девочек было на 3 больше.  
Сколько всего учеников было в классе?*

## Простые задачи

**В классе было 11 мальчиков.  
Девочек было на 3 больше.  
Сколько было девочек?**

**В классе было 11 мальчиков.  
Девочек было 14.  
Сколько всего учеников было в классе?**



спасибо за  
внимание!