

# Математика



Вычисления вида  $32 + 8, 40 - 8$

**Задачи:** научиться письменно  
выполнять вычисления данных  
видов.

~~Знакомство с вычислительным~~  
приемом

60 – 4

1. Сколько десятков в числе 60?  
Сколько единиц в числе 60?
2. Сколько десятков в числе 4? Сколько  
единиц в числе 4?
3. Решите пример
4. Этот пример можно записать  
столбиком.

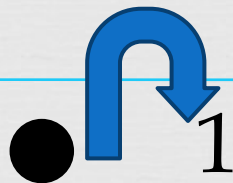
# Правило: единицы пишу под единицами, десятки под десятками

	6	0
		4

- Можем ли мы из 0 вычесть 4?

Правило: единицы пишу под  
единицами, десятки под

десятками



	6	0
		4

- Правильно. Нет. Поэтому мы занимаем из 6 десятков 1 десяток,

# Правило: единицы пишу под единицами, десятки под десятками

	●	1
	6	0
		4
		6

- Далее из 10 вычитаем 4. Получится 6, пишем под единицами.

# Правило: единицы пишу под единицами, десятки под десятками

	●	1
	6	0
		4
	5	6

- Из 6 десятков мы заняли 1 десяток, у нас осталось 5 десятков. В разряд десятков пишем 5. Разность равна 56.

# Реши примеры с. 18 №

1

Правила выполнения проверки сложения:

□ Сложение проверяется вычитанием:

1. Из суммы вычтешь первое слагаемое, получится второе.
2. Из суммы вычтешь второе слагаемое, получится первое

Образец:

	1					●	1				●	1
	8	4				9	0				9	0
+		6				8	4					6
	9 0					6				8 4		



# Уч. с. 18 № 1



Правило выполнения проверки вычитания

□ Вычитание проверяется и сложением и вычитание:

1. К разности прибавить вычитаемое, получится уменьшаемое
2. Из уменьшаемого вычесть разность, получится вычитаемое

	●	1				1				●	1
Обр	7	0			+	6	1			7	0
		9				9				6	1
	—					—				—	
	6	1				7	0				9



*Задачу 3* реши разными способами



□ *Реши примеры*

□  $63 - 9 \quad 5 + 8$ )

□  $68 - 20 + 2$

□  $80 - 32$

# Реши уравнения № 6



- Для решения уравнений необходимо помнить правила проверки сложения и вычитания. Они тебе помогут.

Образец оформления:

x	+	15	=	30	
x	=	30	-	15	
x	=	15			
15	+	15	=	30	
30	=	30			

# Домашнее задание



- Закрепить алгоритм вычислений.
- С. 18 з.2, прим. 4

