

*Тема урока:  
«Сложение и вычитание  
двузначных чисел в столбик  
вида  $27+13$ »*

*Учебник:*

*Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.*

*П. Тонких. «Математика».*

*2 класс. В 3-х частях. – М.:*

*Издательство «Баласс», 2012*

*Автор презентации*

*Сорокина Л.В.*

*учитель*

*начальных классов*

*МБОУ «СОШ № 22»*

# ЦЕПОЧКА ДРУЖБЫ

С	$11-6+9 =$	
---	------------	--

К	$6+7-4 =$	
---	-----------	--

Е	$8+12+38 =$	
---	-------------	--

А	$24+6+49 =$	
---	-------------	--

М	$14-0-6 =$	
---	------------	--

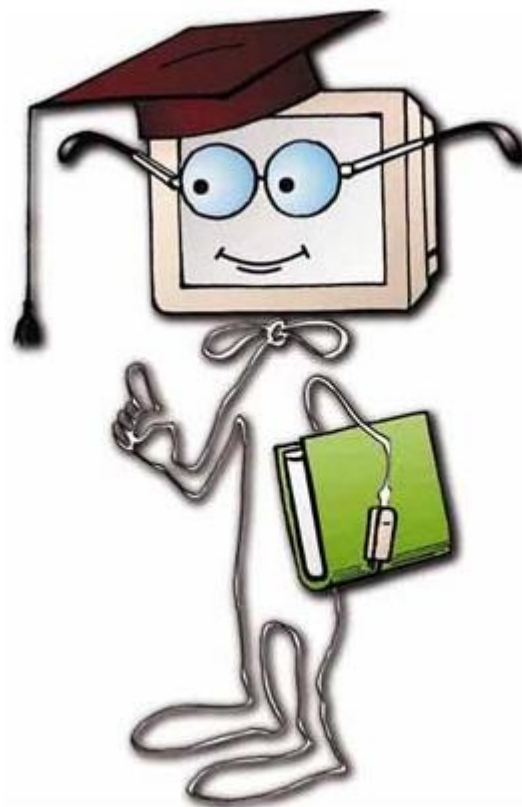
Л	$79-23-50=$	
---	-------------	--

А	$9+5-3 =$	
---	-----------	--

К	$58-30-4 =$	
---	-------------	--

--	--	--	--	--	--	--	--

# ВЫЧИСЛИ



# БЛИЦтурнир

$$a - b$$

$$a + b$$

$$a + c$$

$$(a + b) - c$$

$$m - a - b$$

$$m - (a + b)$$

$$b + c + d$$

## 7 Расшифруйте слова.

$$\text{С} \quad 7 + (3 + 9) = 19$$

$$\text{У} \quad (6 + 5) - 4 = 7$$

$$\text{З} \quad (3 + 9) - 4 = 8$$

$$\text{Р} \quad 28 - (8 + 4) = 16$$

$$\text{К} \quad (4 + 8) - 9 = 3$$

$$\text{О} \quad 15 - (6 + 7) = 2$$

$$\text{Т} \quad (14 - 7) + 8 = 15$$

$$\text{В} \quad 6 + 8 + 2 + 9 = 25$$

19	7	25	2	16	2	25
С	У	В	О	Р	О	В

3	7	15	7	8	2	25
К	У	Т	У	З	О	В

Суворов А.В.



Кутузов М.И.



# Старинная задача



# Физкультминутка





1

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 72 \\ 18 \\ \hline 90 \end{array}$$

## Знакомимся с основным вопросом урока

- Прочитайте и объясните запись. Что нового появилось в записи сложения в столбик? Как нашли сумму чисел 72 и 18?

Рассказываем: записываем числа в столбик;

складываем единицы:  $2 + 8 = 10$

10 ед. – это 1 д. 0 ед.;

**пишем под единицами 0, а 1 десяток надписываем над десятками**

складываем десятки:  $7 \text{ д.} + 1 \text{ д.} = 8 \text{ д.}$ ;

прибавляем 1 десяток, который получился от сложения единиц:  $8 \text{ д.} + 1 \text{ д.} = 9 \text{ д.}$ ;

Всего получилось 9 десятков.

**Читаем: сумма чисел 72 и 18 равна 90.**

	1			
+	7	2		
	1	8		
	9	0		

## Применяем новые знания

2

· Вычислите.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 28 \\ 2 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 28 \\ 12 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 28 \\ 22 \\ \hline 50 \end{array}$$

**ПРОВЕРЬ!**

Рассказываем:

складываем единицы

10 ед. – это 1 д. 0 ед.;

пишем под единицами 0, а 1 десяток надписываем над десятками;

складываем десятки;

прибавляем 1 десяток, который получился от сложения единиц;

**Читаем: сумма чисел равна ...**

## Применяем новые знания

2

· Вычислите.

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

Рассказываем:

складываем единицы

10 ед. – это 1 д. 0 ед.;

пишем под единицами 0, а 1 десяток надписываем над десятками;

складываем десятки;

прибавляем 1 десяток, который получился от сложения единиц;

**Читаем: сумма чисел равна ...**

$54+26$ ,  $48+11$ ,  $83+7$ ,  $35+24$ ,  $21+33$

Домашнее задание

Придумать и решить 5 примеров  
на новый прием