

# Сложение и вычитание без перехода через десяток

$$53 + 15 \text{ и } 69 - 24$$

<b>Х</b>	$30 + 56$	<b>86</b>
----------	-----------	-----------

<b>К</b>	$18 : 2$	<b>9</b>
----------	----------	----------

<b>Т</b>	$80 : 2$	<b>40</b>
----------	----------	-----------

<b>О</b>	$18 : 3$	<b>6</b>
----------	----------	----------

<b>Л</b>	$24 + 3$	<b>27</b>
----------	----------	-----------

<b>У</b>	$4 + 53$	<b>57</b>
----------	----------	-----------

<b>Д</b>	$14 : 2$	<b>7</b>
----------	----------	----------

<b>И</b>	$8 : 2$	<b>4</b>
----------	---------	----------

<b>Ю</b>	$12 : 4$	<b>3</b>
----------	----------	----------

<b>Р</b>	$52 - 50$	<b>2</b>
----------	-----------	----------

<b>П</b>	$62 - 1$	<b>61</b>
----------	----------	-----------

<b>Г</b>	$70 : 7$	<b>10</b>
----------	----------	-----------

<b>А</b>	$20 : 4$	<b>5</b>
----------	----------	----------

<b>Ы</b>	$12 - 4$	<b>8</b>
----------	----------	----------

<b>Й</b>	$5 + 9$	<b>14</b>
----------	---------	-----------

<b>Н</b>	$30 - 3$	<b>90</b>
----------	----------	-----------

<b>Б</b>	$40 : 2$	<b>20</b>
----------	----------	-----------

<b>Ж</b>	$7 + 41$	<b>48</b>
----------	----------	-----------

40	6	2	6	61	8	48	9	5
Т	О	Р	О	П	Ы	Ж	К	А

20	8	27
Б	Ы	Л



10	6	27	6	7	90	8	14
Г	О	Л	О	Д	Н	Ы	Й

61	2	6	10	27	6	40	4	27
П	Р	О	Г	Л	О	Т	И	Л

57	40	3	10
У	Т	Ю	Г

86	6	27	6	7	90	8	14
Х	О	Л	О	Д	Н	Ы	Й

2 В одной канистре 20 л бензина. Сколько литров бензина в 4 таких канистрах?

$20 \cdot 4 = 80$  (л) *Ответ* **80** литров

3 Маме 34 года, а папа на 2 года старше. Сколько лет папе? **в 4 канистрах**

$34 + 2 = 36$  (л) *Ответ.* **36** лет папе.

***22 февраля***  
***Классная работа***

**Запишите решение задач, результат и  
наименование.**

**Подчеркни решение задачи, которую  
считаешь «лишней».**

- 1. На спектакль пошли 9 мальчиков и 8 девочек. Сколько детей пошли на спектакль?**
- 2. У фокусника было 12 красных платков и 8 синих. На сколько красных платков было больше, чем синих?**
- 3. Мороженое купили 16 детей, 9 детей купили эскимо, а остальные пломбир. Сколько детей купили пломбир?**
- 4. В первом ряду сидели 15 человек, а во втором на 6 человек меньше. Сколько человек сидело на втором ряду?**
- 5. Бабушка испекла 30 пирожков с яблоками 20 пирожков съели за обедом. Сколько пирожков осталось?**

Объясните устно, как выполнены данные действия.



$$23 + 15 = 38$$



$$69 - 24 = 45$$

При выполнении сложения или вычитания столбиком десятки пишут под десятками, а единицы — под единицами.

**Решаем письменно!!!**

1. Выполни вычисления.

$$\begin{array}{r} + 36 \\ \underline{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 48 \\ \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 79 \\ \underline{73} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 27 \\ \underline{40} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 32 \\ \underline{46} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 64 \\ \underline{25} \end{array}$$

3. Найди и исправь ошибки в записи примеров столбиком.

1)

			2	4	
			+	3	
			<hr/>		
			5	4	

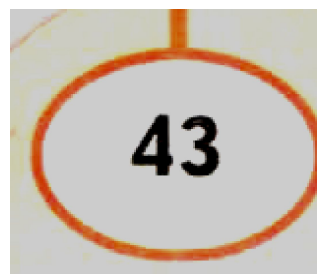
2)

			3	8	
			+	1	0
			<hr/>		
			3	9	

3)

			9	7	
			-	9	2
			<hr/>		
			0	5	

**Запиши правильно!!!**





6 Дополни схему и реши задачу.  
В корзину сначала положили 20 картофелин, а потом ещё 36 картофелин. Для приготовления супа взяли 4 картофелины. Сколько картофелин осталось в корзине?

Было — 20 к. и 36 к.

Взяли —  к.

Осталось — ?

*Решение:*

1)

2)

*Ответ.*

# с.53

6 Выполни вычисления. Расшифруй имя знаменитого барона, записав ответы примеров в порядке увеличения.

$20 + 31 - 30 = \square \text{ М}$

$19 - 17 + 46 = \square \text{ Г}$

$93 + 5 - 10 = \square \text{ Н}$

$92 - 50 + 34 = \square \text{ У}$

$10 + 34 - 2 = \square \text{ Н}$

$41 + 13 + 30 = \square \text{ Е}$

$25 + 44 - 30 = \square \text{ Ю}$

$80 - 60 + 26 = \square \text{ Х}$

$63 + 12 - 20 = \square \text{ А}$

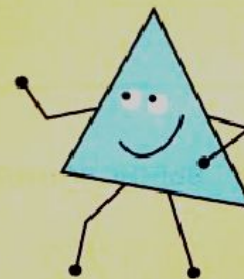
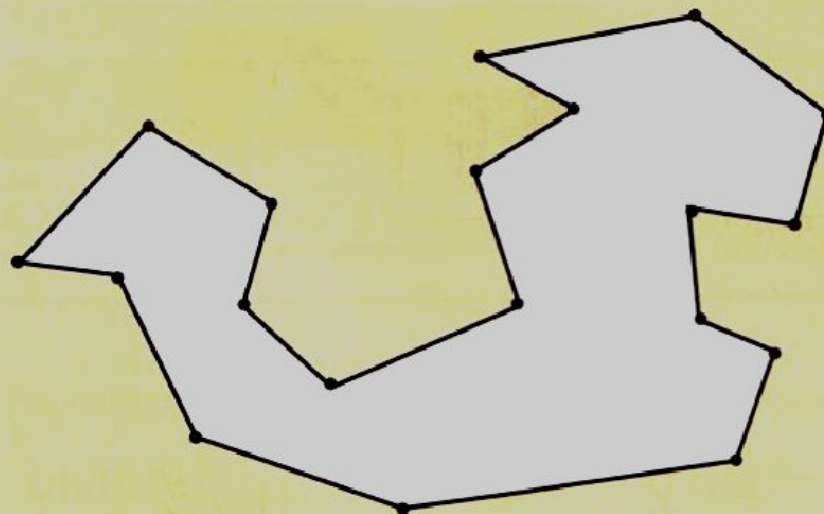
$90 - 30 + 23 = \square \text{ З}$

Ответы.

Слово.




7 Многоугольник, изображённый на этом рисунке, раздели на треугольники, проводя отрезки и не добавляя новых вершин. Сколько получилось треугольников? Раскрась их разным цветом.



Всего треугольников .