

# *Развитие вычислительных навыков по математике*

*Сложение и вычитание в пределах 100*

**2 - 3 классы**

*Муниципальное специальное (коррекционное)  
образовательное учреждение  
для обучающихся воспитанников с ограниченными  
возможностями здоровья,  
специальная коррекционная школа-интернат 7 вида  
Московская область, г.Павловский Посад.  
Учитель начальных классов Трухачёва Г.А*

Сгруппируй  
математические  
выражения

$29+62$

$$\frac{90-3}{4}$$

$19-x$

$x+37$

?

$50+19$

$58-y$

$41+25$

$27+y$

Не торопись! Думай!

**А как сгруппировали вы?**

$$29+62$$

$$x+37$$

$$41+24$$

$$58-y$$

$$90-3$$
$$4$$

$$27+y$$

$$50+19$$

$$19-x$$

**Почему так  
сгруппировали?  
Объясните.**





5



7



3



*Решим с  
комментированием*

$29+6$  9

$2=$  1

$=7$  6

$2+17$  5

$90-3$  5

$4=$  6

$50+19$  6

$=$  9

$27+14$  4

$=$  1

$62-15$  4

$=$  7

$84-$  1

$69=$  5

$100-74$  2

$=$  6



5



7



3



*Как называются эти  
выражения  
и при каких значениях букв их  
можно  
решить?*

**19-x**

При  $x = 19$  и при  $x$  меньше 19

**x+37**

$x$  - может быть любым натуральным числом

**58-y**

При  $y = 58$  и при  $y$  равном менее  
58

**27+y**

$y$  - может быть любым натуральным  
числом



5



7



3



## Решите буквенные выражения

$19-x$

если  $X = 8$

$19 - 8 = 11$

$x+37$

если  $X = 5$

$5 + 37 = 42$

$58-y$

если  $Y = 9$

$58 - 9 = 49$

$27+y$

если  $Y = 7$

$27 + 7 = 34$

*Помоги гномикам  
решить примеры!*



$$\begin{array}{r} 36 \\ +19 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -29 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -53 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ -58 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 27 \\ \hline 94 \end{array}$$





Помоги гномикам  
решить  
уравнения!



$$84 + X = 90$$

$$75 - Y = 70$$

$$21 + Y = 27$$

$$X - 8 = 7$$

$$\underline{X=7}$$

$$\underline{X=15}$$

$$\underline{X=6}$$

$$\underline{Y=5}$$

$$\underline{Y=6}$$

$$\underline{Y=16}$$







*Кто быстрее  
составит круговые  
примеры?*

$16+35=$

$51-14=$

$31-15=$

**Молодцы!**

$57+23=$

