



# Тренажёр «Многозначные числа»

Исаева А.В.,  
учитель начальных  
классов МБОУ  
«СОШ №2» г.  
Сосногорска  
Республики Коми



$x - 17x$   
 $-15x$

$x^2$

$(-1)$

$mc^2$

$x = xy^2$

$\frac{1}{2} + \frac{a^2}{c}$

$\frac{z^2}{9}$   
 $30$   
 $=$

$\frac{1}{10}$

$\frac{4}{2}$

$\frac{a+b}{c}$

$\frac{1}{2}$

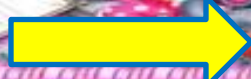
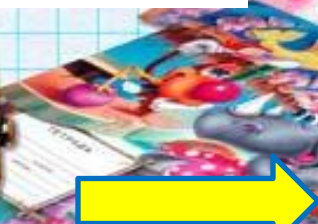
$\frac{1}{2}$



+



=



В этом числе 8 сотен и 8 единиц

88

880

808

888



Что обозначает цифра 5  
в записи числа 356 409?

5 десятков

5 сотен тысяч

5 десятков  
тысяч

5 единиц  
тысяч



В этом числе 7 единиц II класса  
и 5 единиц I класса

70 005

700 050

7 005

7 500



В этом числе 18 единиц II класса,  
1 единица III класса, 347 единиц I класса

18 001 347

1 018 347

347 018 001

1 347 018



Сумма чисел 12 300 и 70 равна

12 370

13 000

12 307

12 400



Если к числу 4 999 прибавить 10,  
то получится

5 000

4 009

5 009

5 990





Чему равно значение выражения  
 $3\ 060 + 40 + 900 + 25$ ?

4 250

3 925

4 925

4 025



Сколько всего десятков в числе 648 071?

6 480

7

648

64 807



В этом числе 8 десятков тысяч,  
7 единиц тысяч, 2 десятка, 9 единиц

80 729

8 729

87 029

7 829



Вычисли  $700\ 000 + 40\ 000 + 70$

704 070

740 070

700 470

740 700



$x-17x$   
 $-15x$

$x^2$

$mc^2$

$x=xy^2$

$\frac{a^2+b}{3}$

$\frac{z^2}{9}$   
 $30$   
 $=$

$\frac{A}{2}$

$\frac{a}{c}$

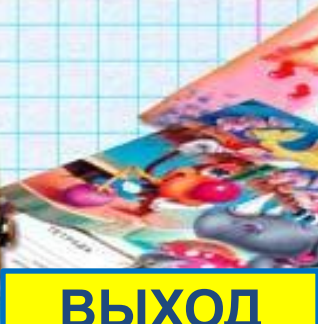
$2x+z$



+



=



**ВЫХОД**

# ИНТЕРНЕТ-ИСТОЧНИКИ

Рамки для слайдов

<http://s018.radikal.ru/i502/1301/b0/424f98d2bc32.jpg>

[http://stereokartinki.net/wp-content/uploads/2010/05/Stereokartinka\\_Neznaika.jpg](http://stereokartinki.net/wp-content/uploads/2010/05/Stereokartinka_Neznaika.jpg)

<http://www.playcast.ru/uploads/2013/05/20/5400108.jpg>

Изображения Незнайки

<http://www.gornovosti.ru/static/images/archive/3039/v-gostyakh-u-neznayki444445546-11.jpg>

[http://nashaucheba.ru/docs/39/38541/conv\\_1/file1\\_html\\_49b4a9d0.png](http://nashaucheba.ru/docs/39/38541/conv_1/file1_html_49b4a9d0.png)

