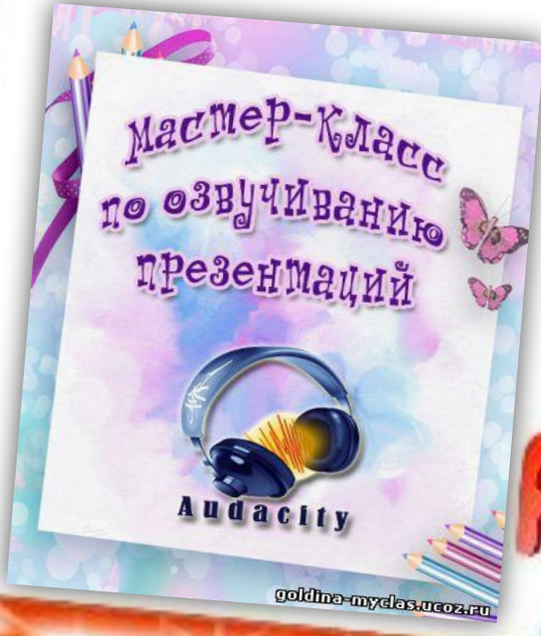




1 2 3 4 5 6 7 8 9

Тренажёр «Многозначные числа»



А В С



$x-17x$
 $-15x$

x^2

(-1)

mc^2

$x=xy^2$

$\frac{1}{2} + \frac{a^2}{(a)}$

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

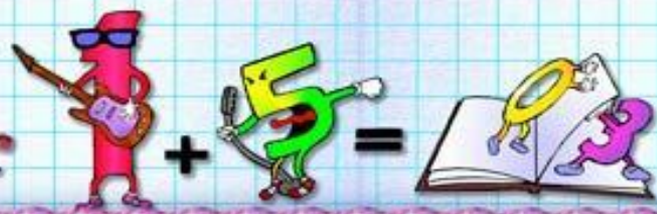
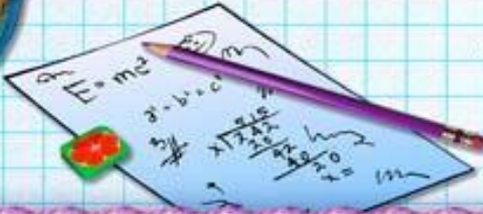
$\frac{1}{10}$

$\frac{A}{2}$

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

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$



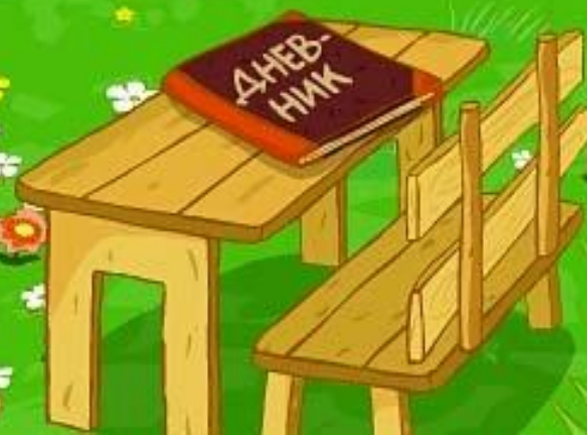
В этом числе 8 сотен и 8 единиц

88

880

808

888



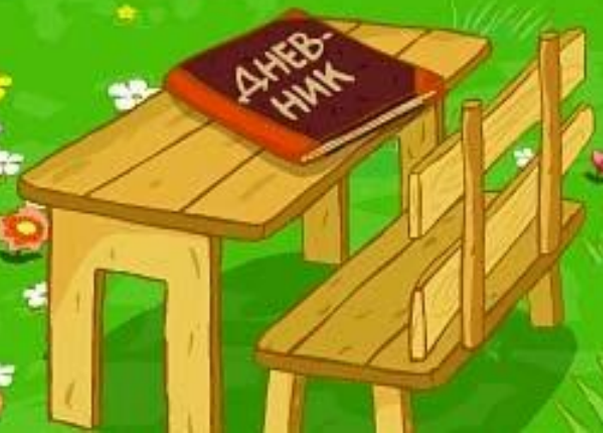
Что обозначает цифра 5
в записи числа 356 409?

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



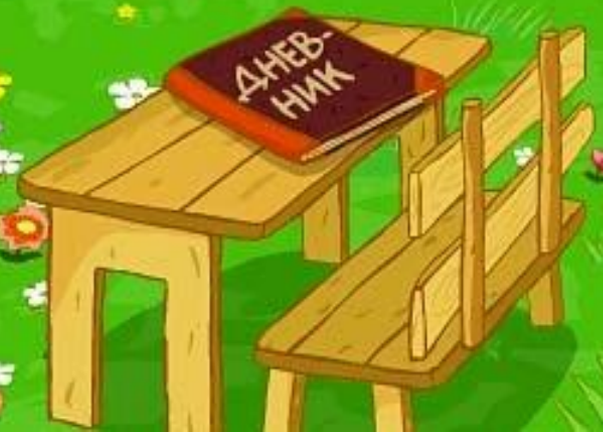
Если к числу 4 999 прибавить 10,
то получится

5 000

4 009

5 009

5 990



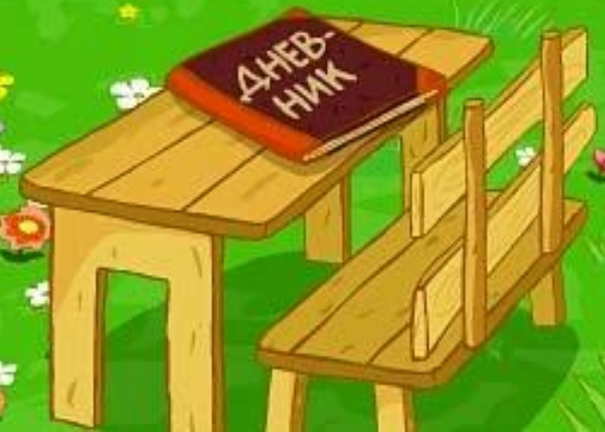
Чему равно значение выражения
 $3\ 060 + 40 + 900 + 25$?

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

$x=xy^2$

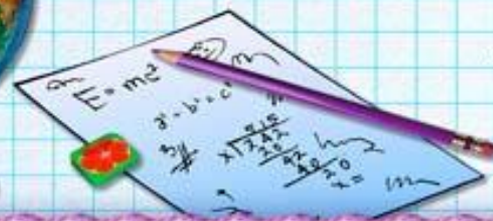
$\frac{a^2+b}{3}$

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

$\frac{A}{2}$

$\frac{a}{c}$

$2x+z$



+



=



ВЫХОД