

Посчитать сумму делящихся на 3 нечётных чисел



```
function getRandom6 (x,min,max)
{
    var sm=0;
    getRandom4 (x,min,max)
    for (var i=0; i<x.length; i++)
    {
        if (x[i]%2==1 && x[i]%3==0 || x[i]%2==-1 && x[i]%3==0)
        {
            sm=sm+x[i];
        }
    }
    document.write("summa="+sm+"<br>");
}
```

```
function getRandom6 (x,min,max)
{
    var sm=0;
    getRandom4 (x,min,max)
    for (var i=0; i<x.length; i++)
    {
        if ((x[i]%2==1|| x[i]%2==-1) && x[i]%3==0)
        {
            sm=sm+x[i];
        }
    }
    document.write("summa="+sm+"<br>");
}
```

```
getRandom6 (mass, -100, 100);
printmass(mass);
```

$A \ \&\& \ B \ || \ A \ \&\& \ C = A \ \&\& \ (B \ || \ C)$
распределительные законы
 $A * B + A * C = A(B + C)$
 $A + BC = (A + B)(A + C)$

алгебра множеств, булева алгебра

$\text{if}(x > 5 \ \&\& \ y < 7)$

$\text{if}(\!(x > 5 \ \&\& \ y < 7)) = \text{if}(\!(x > 5) \ || \ \!(y < 7))$

$\!(A \ \&\& \ B) = \!A \ || \ \!B$ законы моргана

$\text{if}(\!(x > 5 \ || \ y < 7)) = \text{if}(\!(x > 5) \ \&\& \ \!(y < 7))$

$\!(A \ || \ B) = \!A \ \&\& \ \!B$ законы моргана