

Таблица чётности суммы и разности двух чисел

$\text{Ч} + \text{Ч} =$	$\text{Ч} + \text{Н} =$
$\text{Н} + \text{Н} =$	$\text{Н} + \text{Ч} =$
$\text{Ч} - \text{Ч} =$	$\text{Ч} - \text{Н} =$
$\text{Н} - \text{Н} =$	$\text{Н} - \text{Ч} =$

Таблица чётности суммы и разности двух чисел

$\text{Ч} + \text{Ч} =$	$\text{Ч} + \text{Н} =$
$\text{Н} + \text{Н} =$	$\text{Н} + \text{Ч} =$
$\text{Ч} - \text{Ч} =$	$\text{Ч} - \text{Н} =$
$\text{Н} - \text{Н} =$	$\text{Н} - \text{Ч} =$

Таблица чётности суммы и разности двух чисел

$\text{Ч} + \text{Ч} =$	$\text{Ч} + \text{Н} =$
$\text{Н} + \text{Н} =$	$\text{Н} + \text{Ч} =$
$\text{Ч} - \text{Ч} =$	$\text{Ч} - \text{Н} =$
$\text{Н} - \text{Н} =$	$\text{Н} - \text{Ч} =$

Таблица чётности суммы и разности двух чисел

$\text{Ч} + \text{Ч} =$	$\text{Ч} + \text{Н} =$
$\text{Н} + \text{Н} =$	$\text{Н} + \text{Ч} =$
$\text{Ч} - \text{Ч} =$	$\text{Ч} - \text{Н} =$
$\text{Н} - \text{Н} =$	$\text{Н} - \text{Ч} =$

Таблица чётности суммы и разности двух чисел

$\text{Ч} + \text{Ч} =$	$\text{Ч} + \text{Н} =$
$\text{Н} + \text{Н} =$	$\text{Н} + \text{Ч} =$
$\text{Ч} - \text{Ч} =$	$\text{Ч} - \text{Н} =$
$\text{Н} - \text{Н} =$	$\text{Н} - \text{Ч} =$