

## Tabela de Sinais (Números inteiros)

<b>Soma e Subtração</b>		
<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Sinais iguais</b> → Soma e coloca o mesmo sinal (+).
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Sinais iguais</b> → Soma e coloca o mesmo sinal (-).
<b>-</b>	<b>+</b>	<b>Sinais diferentes</b> → Subtrai e coloca o sinal do maior módulo.
<b>+</b>	<b>-</b>	<b>Sinais diferentes</b> → Subtrai e coloca o sinal do maior módulo.

<b>Multiplicação e Divisão</b>		
<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Sinais iguais</b> → (X) ou (÷) e coloca o sinal positivo (+).
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Sinais iguais</b> → (X) ou (÷) e coloca o sinal positivo (+).
<b>-</b>	<b>+</b>	<b>Sinais diferentes</b> → (X) ou (÷) e coloca o sinal negativo (-).
<b>+</b>	<b>-</b>	<b>Sinais diferentes</b> → (X) ou (÷) e coloca o sinal negativo (-).

## Regras de Divisibilidade

(Múltiplos e divisores)

<b>2</b>	Todo número par (terminado em 0, 2, 4, 6, 8) é divisível por 2.
<b>3</b>	Todo número cuja soma de seus algarismos for divisível por 3.
<b>4</b>	Um número é divisível por 4 quando termina em 00 ou quando o número formado pelos dois últimos algarismos for divisível por 4.
<b>5</b>	Um número é divisível por 5 se o algarismo final for zero ou 5.
<b>6</b>	Um número é divisível por 6 se é divisível por 2 e 3 ao mesmo tempo.
<b>8</b>	Um número é divisível por 8 quando termina em 000 ou os três últimos números são divisíveis por 8.
<b>9</b>	Será divisível por 9 todo número em que a soma de seus algarismos constitui um número múltiplo de 9.
<b>10</b>	Um número é divisível por 10 quando termina em 0.