

PREPARACIÓN COLBACH
CURSO MATEMÁTICAS

Tarea 2 Ley de Signos de Suma y Resta

Fórmula Ley de Signos de Suma y Resta:

$$- \quad - \quad = \quad - \quad \rightarrow \text{SUMA}$$

$$+ \quad + \quad = \quad + \quad \rightarrow \text{SUMA}$$

$$+ \quad - \quad = \text{Signo del número mayor} \rightarrow \text{RESTA}$$

$$- \quad + \quad = \text{Signo del número mayor} \rightarrow \text{RESTA}$$

Ejemplo:

$$- \quad 3 \quad - \quad 2 \quad = \quad - \quad 5$$

$$\begin{array}{cc} | & | \\ - & - \end{array}$$

$$- \quad - \quad = \quad -$$

$$\begin{array}{cc} | & | \\ 3 & 2 \end{array}$$

$$3 \quad 2 = 5$$

Realiza la operación de suma y resta paso por paso

1) $- 103 - 2$

2) $- 12 + 4$

3) $107 - 12$

4) $-37-32$

5) $- 12 + 1$

6) $-21-12$

7) $-90+1$

8) $-100 - 1$

9) $-200 + 12$

10) $21 - 12$

11) $-190-1$

12) $9001 - 1$

$$13) 1200 - 200$$

$$14) - 10111 - 2111$$

$$15) - 11000 - 1000$$

$$16) -9-1$$

$$17) 90 - 71$$

$$18) 200 - 200$$

$$19) - 2 - 3$$

$$20) - 9 - 10$$