

SEGUIMOS PRACTICANDO SUMAS Y RESTAS CON NÚMEROS ENTEROS. Agregamos paréntesis, corchetes y llaves, resolviendo en ese orden.

Ejemplo:

$$1 - \{-3 + [-4 + 1 + (3 - 2) - 5 - (-4 + 1 - 7)] - (-2)\} - 3 = \text{Resuelvo paréntesis}$$

$$1 - \{-3 + [-4 + 1 + (+1) - 5 - (-10)] + 2\} - 3 = \text{Resuelvo signos pendientes}$$

$$1 - \{-3 + -4 + 1 + 1 - 5 + 10\} + 2 - 3 = \text{Resuelvo corchetes}$$

$$1 - \{-3 + [+3] + 2\} - 3 = \text{Resuelvo signo pendiente}$$

$$1 - \{-3 + 3 + 2\} - 3 = \text{Resuelvo llaves}$$

$$1 - \{+2\} - 3 = \text{Resuelvo signos pendientes}$$

$$1 - 2 - 3 = \text{Termino cálculo}$$

$$1 - 5 = \boxed{-4} \quad \text{"RECORDAR QUE SI EL NÚMERO NO TIENE SIGNO, TIENE UN SIGNO POSITIVO IMAGINADO"}$$

• Resolver

$$1) 10 - (4 + 2) - [-(-5 + 2) + 3 - (4 + 1) - 2] =$$

$$2) 5 - \{ 1 + [4 + (2 - 3 + 1) - [-(3 + 1)] - (-2)] \} =$$

$$3) - \{ 15 - [10 - 3 - (10 - 4 - 1) - (-2)] + 4 - (3 + 1) \} - 5 =$$

$$4) - (6 - 4 + 12 - 3 + 4) + (-9) - \{ -2 + [-6 + 3 - 1] - 4 \} + (-8) =$$

$$5) 12 - 11 - \{ 4 - [-8 + (-10) - 7] - 13 \} - (-7) + (-6 + 3) =$$

$$6) 5 - 18 + \{ 2 - [(-11) + 3 - (-7) + 3] + 8 \} + 4 - (-8 - 3) =$$

$$7) 17 + (-36) - (-22) - (+13) - \{ - [(+6 + 3) + (-2 + 1) - (-4)] \} - (-13) =$$

$$8) 4 - \{ (-4) - [(-9) - 7 - (-8 - 3) - 4] + 2 \} - (+1) - (-6 + 9 - 8) - (-7) =$$