



LAS OPERACIONES DEBEN ESTAR EN LA HOJA, NO SOLO LOS RESULTADOS

TRABAJO PRACTICO N° 4

- a) Eliminar paréntesis, teniendo en cuenta la regla de los signos y luego resolver. Y siempre recuadra los resultados

1) $(+7) + (+3) =$	12) $(+4) - (+5) =$
2) $(+5) + (-2) =$	13) $(-3) + (-8) =$
3) $(+4) + (-7) =$	14) $(-9) - (-7) =$
4) $(+2) + (-8) =$	15) $(+5) + (-11) =$
5) $(-8) + (+15) =$	16) $(-4) + (-9) =$
6) $(-12) + (+4) =$	17) $(+3) - (-5) =$
7) $(-7) - (+4) =$	18) $(-8) + (-8) =$
8) $(-5) - (+5) =$	19) $(+8) + (-8) =$
9) $(-6) - (-10) =$	20) $0 - (-1) =$
10) $(-3) - (-11) =$	21) $(+8) - (-8) =$
11) $(-8) - (-8) =$	22) $0 + (-4) =$

- b) Resolver las siguientes sumas algebraicas

- 1)  $6 - 7 + 4 - 9 + 2 - 3 + 10 =$
- 2)  $1 + 7 - 12 + 6 - 13 + 4 - 11 =$
- 3)  $-8 + 3 - 9 + 4 + 1 - 7 - 13 =$
- 4)  $-5 + 8 - 3 + 7 - 1 =$
- 5)  $2 - 10 + 6 - 4 + 9 - 13 =$
- 6)  $-8 + 2 + 16 - 17 + 1 =$

- c) Eliminar paréntesis ( ), corchetes [ ] y llaves { }, y resolver.

- 1)  $3 - [3 - (-1) - 2 + 3] =$
- 2)  $7 - \{6 + [-1 + 7] - 3\} =$
- 3)  $12 - 11 - \{4 - [-8 + (-10) - 7] - 13\} - 7 =$
- 4)  $4 - \{-4 - [+9 - 7 - (-8 - 3) - 4] + 2\} - 1 =$
- 5)  $-6 + 2 - \{-6 - 7 + 2 - [-8 - 3] - 2\} - 3 =$
- 6)  $-6 - \{-17 - [6 - (-2 + 5) - 5] - 8\} - 2 =$