

ACTIVIDAD N° 5 1º año

* PARENTESIS, CORCHETES Y LLAVES

EJEMPLO

$$14 + \left\{ 15 - [9 + (6-5) + (9-4)] + 3 \right\} - 2 =$$
$$14 + \left\{ 15 - [9 + 1 + 5] + 3 \right\} - 2 =$$
$$14 + \left\{ 15 - 15 + 3 \right\} - 2 =$$
$$14 + 3 - 2 = 15$$

RESUELVO 1º los PARENTESIS, LUEGO LOS CORCHETES Y POR ÚLTIMO LAS LLAVES, RESPETANDO SIEMPRE QUE LOS NÚMEROS QUE ESTÁN SOLOS, BAJAN SOLOS. ¡ADELANTE!

RESOLVER

- 1) $35 + \left\{ 19 - 4 + [12 + (17 - 10) + 6] - 1 \right\} - 14 =$
- 2) $9 + 15 + \left\{ 6 + [3 - 2 + (4 - 3)] \right\} + \left\{ [(5 - 2) + 4] + 7 \right\} + 24 =$
- 3) $47 + [56 - (34 + 12)] - [64 - (35 + 21)] - [20 + (13 + 11)] =$
- 4) $287 - (181 + 96) + [21 + 5 - (31 - 30) + 6] - (6 + 5) =$
- 5) $47 - [38 - (6 + 27)] + \left\{ 5 + [4 - (3 + 1)] \right\} - [54 - (17 + 5)] =$
- 6) $\left\{ 21 + [39 - 27 - (4 + 16 - 12)] \right\} - [34 - (72 - 47)] =$
- 7) $891 - \left\{ 428 + [126 - (94 - 12) + 197 + (124 + 96)] \right\} =$
- 8) $12 + 36 - 21 + 7 + [56 - (97 - 54)] - \left\{ 21 + [12 - (7 + 3)] \right\} =$

andreafrandlich@gmail.com