

OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS ENTEROS

1.- $-3 \cdot [-(-2) + (-3) - (+4)] =$

2.- $5 - [1 - 6 : (4 - 7)] =$

3.- $4 - 3 \cdot [-2 \cdot (-2 - 3) - 9 : (-3 + 6)] =$

4.- $8 : [9 : (-1 - 2) - 4 : (-1 - 3)] =$

5.- $-2 : [(-2 - 3) : (-1 - 4)] =$

6.- $[12 : (-6 + 3)] : [(3 - 5) : (-3 + 2)] =$

7.- $[(-8) : (-2) - 6 : (2 - 5)] : [10 : (-2) - 3 : (1 - 2)] =$

8.- $-\{ 3 - [2 - (-3)] \} - \{ 4 - [-5 - (2 - 5) - 2] \} =$