

1.03 SUMAS E RESTA DE NÚMEROS ENTEIROS

01> Resolve o exercicio do libro nº 69 da páxina 105:

02>Resolve o exercicio do libro nº 71 da páxina 105:

$$03> 3 + (2 - 1) + 5 - (4 - 7) =$$

$$04> (5 - 7) + (3 - 2) + 4 - 6 + (8 - 10) =$$

$$05> (3 - 9) + (3 - 6) - (7 + 9) - (6 - 9) =$$

$$06> 6 - (3 - 4) - 2 =$$

$$07> 2 - [3 + (5 - 8) - 7] - 2 =$$

$$08> (-5+7) - (4 - 1) + (-6 - 1) =$$

$$09> -[(2 - 3) - 3] + 2 =$$

$$10> 3 - [(4 - 5) + (7 - 2)] + 7 =$$

$$11> (3 - 5) + (7 - 12) - (3 + 2) + (2 - 4) =$$

$$12> [(-1) - (-3)] + 3 =$$

$$13> 2 + [6 - 5 + 5 - (7 - 6)] - 5 =$$

14> Resolve os problemas do libro do 102 ao 110 das páxinas 108 e 109 do libro.