

### 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.