

### 1.03A SUMAS E RESTAS DE NÚMEROS ENTEIROS

01>  $(+3) - (+4) - (+5) + (-4) - (-2) =$

02>  $(-10) - (+14) + (-11) - (+7) =$

03>  $(-1) + (+3) - (+4) - (-17) - (+9) =$

04>  $(-4) - (+8) + (-3) - (-12) + (-13) =$

05>  $(+9) - (+5) + (-13) + (-25) - (-50) =$

06>  $-4 + 3 - 8 + 1 - 7 =$

07>  $14 - 7 + 5 - 6 - (-8) =$

08>  $-3 + (-4 + 6) - 1 - (9 - 7) =$

09>  $(4 - 6) + (1 - 3) - (5 - 4) + (4 - 2) =$

10>  $(2 - 4) + (3 - 29 - (5 - 7)) + (7 - 9) - 3 =$

11>  $-7 + (-5 + 2) - (11 - 21) - 8 =$

12>  $-14 - 6 - (9 - 7 - 5) + 20 =$

13>  $7 - [4 - (3 - 5) + 2 \cdot 3] =$

14>  $19 - 8 - 3 - (-2 - 6 - 4 + 7) + 8 =$

15>  $-(-4 - 10) + 7 - (-1 - 3 + 15) + 11 =$

16>  $-11 - (-5 - 3) - 7 - [-1 - (9 - 12) + 6] - 14 =$

17>  $-8 - (-4 - 2) - [-1 - (-10 - 13) - 5] =$

18>  $-4 - [6 - 2 - (-8 - 16) - 7] + 3 =$

19>  $-7 - (-2 + 5) - [3 - (-6 - 9) - 8] - 12 =$

20>  $8 - (4 - 6) + [3 - (5 - 7) - 4] - 5 =$

21>  $(5 - 7) + (7 - 3) - (3 + 2 - 6) + 6 =$

22>  $(8 - 3) - 4 + [4 + (2 - 5) - 5] - (3 - 6) =$