

1.03A SUMAS E RESTAS DE NÚMEROS ENTEIROS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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