

1.06 NÚMEROS ENTEIROS

$$01> (-10) - (+12) - (-7) + (-8) =$$

$$02> (-1) - (+6) - (-4) - (+17) - (-9) =$$

$$03> (-14) - (-8) + (+3) - (+12) + (+13) =$$

$$04> (+5) - (-15) + (-25) - (-50) =$$

$$05> -7 + 3 - 5 + 4 - 2 =$$

$$06> 14 - 5 - 7 - 5 - (-4) =$$

$$07> -4 - (-5 - 4) - [-3 - (-13 - 21) - 7] =$$

$$08> 10 + (5 - 4) - (-6 + 4) =$$

$$09> (-3) \cdot (-2) \cdot (+4) \cdot (+2) = \quad (+5) \cdot (-2) \cdot (+4) \cdot (-3) =$$

$$10> (+1) \cdot (-1) \cdot (+2) \cdot (-2) = \quad (-4) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot (-2) =$$

$$11> [(-60) : (-10)] : (-2) = \quad (-60) : [(+10) : (-2)] =$$

$$12> (-4)3 + 7 \cdot 3 + 3 \cdot (-5) =$$

$$13> 2(-1+3) - 2 \cdot 4 - 3 + (6 - 10) - (5 - 1) =$$

$$14> 4 \cdot (3 - 6) - 2 \cdot (5 - 3) + 8 : 2 - (3 - 6) =$$

$$15> 16 - 2 \cdot [7 - (2 \cdot (-3) - 9)] =$$

$$16> (15 - 6) \cdot (8 - 4) - (5 \cdot 4 - 4) =$$

$$17> (-5) + (-4) \cdot 3 \cdot (-1) - 6 - (4 \cdot 2 - 6) =$$

$$18> 2(-3) - (-5) + (-4) \cdot 5 =$$

$$19> -36 : [-16 : (-7 + 3) + 8 : (-2 + 6)] =$$

$$20> 2 \cdot (-3 + 2) + (-3 - 7) + (8 - 2 \cdot 3) =$$

$$21> -2 \cdot (5 - 2 \cdot 3) + (4 - 6) \cdot 3 + 8 - 2 =$$

$$22> (-3)[11 - (-2) \cdot (5 - 7)] + (-2) \cdot (+4) - (-3) \cdot (-5) =$$