

## 1.05 OPERACIÓN COMBINADAS DE NÚMERO ENTEIROS

$$01> (7 - 3 + 2) \cdot (4 + 3 - 5) =$$

$$02> (2 - 5)(4 - 7)(4 - 3) =$$

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

$$04> (5 - 4 - 6)(-5 + 4 - 1) - 7 =$$

$$05> (-9 + 4 - 5):(7 - 3 - 2) =$$

$$06> (-7 + 3 - 4) : (5 - 9) =$$

$$07> -4 + 2(5 - 4 + 7 - 6) =$$

$$08> 2(3 - 5) - 4(3 - 1) =$$

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

$$10> -9:(-1 - 2) - (-4 - 3 + 2) =$$

$$11> -4 \cdot (-2 + 3 - 2) - 2(-16:(-4)) =$$

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

$$13> [-6 + 3(-1 - 3)]: [(-2)(-3)] =$$

$$14> -[3 - 4(3 - 1) + 4 - 2] =$$

$$15> 25:(-3 - 2) + 7 \cdot (5 - 7) =$$

$$16> -[4 - (2 - 3 + 4 - 5) + (3 - 2 - 2)] =$$

$$17> (-3 + 2 + 4) \cdot (4 - 3 - 2) + (3 - 5)(4 - 7) =$$

18> Resolve o exercicio 92 da páxina 107 do libro.