

1.05 OPERACIÓNS 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.