

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

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

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

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

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