



ЦЕЛИ БРОЈЕВИ

1. Ако је $x = -4 - (-6) + 8 + (-5)$ и $y = -7 - x$ израчунај колико је $|x-2| - |y-3|$.
2. Од ког броја треба одузети разлику бројева -43 и 16 да би се добио збир бројева -26 и 4 .
3. Израчунати вредност израза:
а) $6 - (4 - 5) - (12 - 24 - 6) + (5 - 6 - 7)$; б) $12 - 67 + (12 - 41)$.
4. Збиру бројева 71 и -123 додати разлику истих бројева.
5. Петар је на рачуну у банци имао 2300 динара. Најпре је подигао 3200 динара, а затим још 5090 динара. После тога на рачун му је уплаћен износ од 17500 динара. Колико сада Петар има новца на рачуну?
6. Провери закон асоцијације за $a = -15$, $b = 34$, $c = -7$.

--