|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вежбање**1. Израчунај: а) 1208 + (5970 – 3450) =  б) (39655 + 11178) – 15264 =  в) 11975 – 5352 + 25177 = 2. Збир бројева 4639 и 2485 умањи за 7100.3. Од збира бројева 15 207 и 1 999 одузми разлику бројева 5 774 и 1 878.4. Реши једначине: а) 17 428 + х = 18 609  б) (5 694 + 9 777) – х = 18 529 в) 37 584 + (х – 19 746) = 50 427 5. Одреди скуп решења неједначина у скупу N0: а) m + 1 500 < 1 505  б) 12 497 + х ≤ 12 505  | **Вежбање**1. Израчунај: а) 1208 + (5970 – 3450) =  б) (39655 + 11178) – 15264 =  в) 11975 – 5352 + 25177 = 2. Збир бројева 4639 и 2485 умањи за 7100.3. Од збира бројева 15 207 и 1 999 одузми разлику бројева 5 774 и 1 878.4. Реши једначине: а) 17 428 + х = 18 609  б) (5 694 + 9 777) – х = 18 529 в) 37 584 + (х – 19 746) = 50 427 5. Одреди скуп решења неједначина у скупу N0: а) m + 1 500 < 1 505  б) 12 497 + х ≤ 12 505  |  |