|  |
| --- |
| 1. Реши неједначине: (а) $x+3,07>5,57$; (б) $3\frac{1}{7}+x<1,33$2. Реши неједначине: (а) $x+3\frac{3}{4}\geq 1,25$; (б) $\frac{5}{12}\geq x-2,25$3. Реши неједначине: (а) $4,5-x>2\frac{1}{6}$; (б) $2,7-x\leq 1\frac{1}{5}$4. Колико можеш одузети броју 16,3425 да добијени резултатне буде мањи од збира бројева осам петина и 11,1025?  |

Настaвни листић бр. 3

\*Решења домаћег задатка слати свом наставнику или наставници на e – mail адресу објављену на сајту школе најкасније до 29.3.2020. године