|  |
| --- |
| 1. Реши једначине: (а) $x-22\frac{1}{5}=31,12$; (б) $11\frac{2}{3}-x=10,5$2. Реши неједначине: (а) $x+3\frac{1}{4}\geq 4,75$; (б) $5,375\geq 8\frac{1}{8}-x$3. За колико треба повећати разлику бројева$ 12,406$ и $5,73$ да она буде за $ 1,037$ мања од збира бројева $ 2,09$ и $7,803$?4. У канти има $ 14\frac{2}{3}$ литара воде. Колико литара можеш просути да у канти остане не више од $10\frac{11}{12}$ литара воде ?  |

Настaвни листић бр. 4

Једначине и неједначине са сабирањем и одузимањем разломака и децималних бројева:

\*Решења домаћег задатка слати свом наставнику или наставници на e – mail адресу објављену на сајту школе најкасније до 05.04.2020. године