|  |
| --- |
| 1) Израчунати: |
| а) $3\frac{4}{9}-2\frac{1}{3}$ | б) $\left(2\frac{3}{8}+4\frac{7}{12}\right)-3\frac{11}{24}$ | в) $\left(8\frac{3}{4}-2\frac{1}{2}\right)-\left(3\frac{5}{6}+\frac{1}{2}\right)$ |
| 2) Израчунати: |
| а) $5,6+2,13$ | б) $5,28-3,67$ | в) $14,3-\left(9,6-2,2\right)$ | г) $\left(9,4+5,2\right)-\left(3,7+2,8\right)$ |
| 3) Од броја 18 одузети разлику бројева $15\frac{3}{11}$ и $9\frac{1}{3}$ . |
| 4) Туриста је намеравао да пређе 54 километара пешке, бициклом и возом. Ако је пешачио 4,356 километара, а путовао возом 29,5 километара, колико километара је прешао бициклом? |

Наставни листић бр. 1

\*Решења домаћег задатка слати свом наставнику или наставници на e – mail адресу објављену на страници школе најкасније до суботе 21.3.2020. године