

РАЗЛОМЦИ
(први део)

1. Израчунати:

1) $\frac{3}{8} + \frac{9}{10} =$

2) $\frac{5}{12} + \frac{7}{18} =$

3) $\frac{11}{15} - \frac{3}{20} =$

4) $\frac{8}{9} - \frac{1}{12} =$

5) $5 + 16,3 =$

6) $56,1 + 0,48 =$

7) $76,367 - 5,98 =$

8) $24 - 7,23 =$

2. Разлици бројева $6\frac{1}{6}$ и $5\frac{4}{5}$ додај збир бројева $4\frac{1}{4}$ и $2\frac{2}{3}$.3. Деда Милош ја продавао кромпир на пијаци. Прво је продао $\frac{7}{20}$, а затим $\frac{3}{8}$ од укупне количине. Који део од укупне количине је деда Милош морао да врати кући?4. Ученик је прочитао књигу за три дана. Првог дана је прочитао $\frac{4}{15}$ књиге а другог дана за 0,3 више него првог дана. Који део књиге је прочитао трећег дана?

СРЕЋНО 😊