

3. Писмени задатак 5 разред

1. Израчунај:

а) $3,8 + 12,45$

б) $43,06 - 6,786$

в) $3\frac{3}{4} + 6\frac{5}{3}$

г) $\frac{5}{6} - \frac{4}{18}$

д) $6,5 - \left(\frac{3}{10} + 4,3\right)$

е) $\left(2\frac{7}{10} + 1,5\right) - \left(2,7 - 1\frac{1}{2}\right)$

2. Реши једначину и неједначину:

а) $x + 3,3 = 8\frac{1}{4}$

б) $6,25 - x < 5\frac{3}{4}$

3. Разлици бројева 15,7 и 6,52 додај збир бројева $5\frac{2}{5}$ и $3\frac{1}{20}$.

4. Израчунај комплемент и суплемент угла $75^\circ 14' 26''$.

5. Одредити мере углова са паралелним крацима, ако се зна да је један већи од другог два пута.