

Час број 17. : Вежба

Пример 1. Децималне бројеве а) 0,555... б) 0,2727.... в) 5,12323... представи у виду разломка $\frac{a}{b}$.

Пример 2.

Уз помоћ калкулатора израчунај приближну вредност на две децимале:

а) $\sqrt{2}$; б) $\sqrt{3}$; в) $\sqrt{19}$ з) $2\sqrt{2}$ д) $5\sqrt{3}$ њ) $3\sqrt{2} + \sqrt{5}$

а) $\sqrt{2} \approx$

б) $\sqrt{3} \approx$

в) $\sqrt{19} \approx$

з) $2\sqrt{2} \approx$

д) $5\sqrt{3} \approx$

њ) $3\sqrt{2} + \sqrt{5} \approx$

Пример 3. Предузеће „БС” производи фолије. На једној ролни има 30,002 метара, иако на паковању фолије пише да је дужина фолије 30 метара. Колико је фирма била на губитку претходне године Када је продала два милиона ролни, а зарада на једном продатом метру је 1,753 динара?

Домаћи задатак:

Збирка задатака:

22. страна:

96. и 97. задатак: