

# Вежбање

22.1.2021.

Пр.1 Дате дец. разломке написати у дец. запису:

$$\left. \begin{array}{l} \text{а) } \frac{1}{10} = 0,1 \\ \text{б) } \frac{3}{100} = 0,03 \\ \text{в) } \frac{43}{100} = 0,43 \\ \text{г) } \frac{99}{1000} = 0,099 \end{array} \right\} \begin{array}{c} \text{П} \\ \text{Р} \\ \text{А} \\ \text{В} \\ \text{И} \\ \text{Р} \\ \text{А} \\ \text{З} \\ \text{Л} \\ \text{О} \\ \text{М} \\ \text{Ц} \\ \text{И} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{д) } \frac{13}{10} = 1,3 \\ \text{е) } \frac{29}{10} = 2,9 \\ \text{ж) } \frac{403}{10} = 40,3 \\ \text{з) } \frac{891}{100} = 8,91 \end{array} \right\} \begin{array}{c} \text{Н} \\ \text{Е} \\ \text{П} \\ \text{Р} \\ \text{А} \\ \text{В} \\ \text{И} \\ \text{Р} \\ \text{А} \\ \text{З} \\ \text{Л} \\ \text{О} \\ \text{М}, \text{Ц}, \text{И} \end{array}$$

Пр.2 Дец. број напиши у облику дец. разломка:

а)  $3,4 = \frac{34}{10}$

б)  $0,6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$   
шест десетих

в)  $0,03 = \frac{3}{100}$

г)  $9,05 = \frac{905}{100}$   
три стога

Д.м.

664, 665, 666