

Вѣжбање

28.1.2021

1. $\frac{p}{q}$ разломке написати у децималном запису:

а) $\frac{4}{10} = 0,4$ в) $\frac{33}{10} = 3,3$ г) $\frac{18}{5} = \frac{18 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{36}{10} = 3,6$

б) $\frac{33}{100} = 0,33$ г) $\frac{2}{5} = \frac{2 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{4}{10} = 0,4$ д) $\frac{70}{20} = \frac{70 \cdot 5}{20 \cdot 5} = \frac{350}{100} = 3,5$

в) $\frac{5}{2} = \frac{5 \cdot 5}{2 \cdot 5} = \frac{25}{10} = 2,5$ ж) $\frac{96}{25} = \frac{96 \cdot 4}{25 \cdot 4} = \frac{384}{100} = 3,84$ з) $\frac{7}{4} = \frac{7 \cdot 25}{4 \cdot 25} = \frac{175}{100} = 1,75$

и) $6 \frac{2}{2} = 6 \frac{13}{10} = 6,5$

2. Децималне бројеве написати у децималном разломку

а) $0,18 = \frac{18}{100} = \frac{9}{50}$

б) $7,2 =$

Дом. 668, а), б), в)

667.