

Припрема за писмени

29.01.2022

① а) Дате разломке написати у децималном

запису:

$$\frac{7 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{14}{10} = 1,4$$

$$\frac{11}{100} = 0,11$$

$$\frac{4 \cdot 4}{25 \cdot 4} = \frac{16}{100} = 0,16$$

$$\frac{175}{20 \cdot 5} = \frac{85}{100} = 0,85$$

б) Децимални запис написати у облику миловога.

вот показује:

$$0,1 = \frac{1}{10}$$

$$2,35 = \frac{235}{100}$$

$$= \frac{47}{20}$$

$$\frac{235 \cdot 5}{100 \cdot 5} = \frac{1175}{500}$$

$$0,86 = \frac{86}{100} = \frac{43}{50}$$

2. а) Написати 5 прaviх разломака са бројоцима

$$11. \quad \frac{11}{12}, \frac{11}{25}, \frac{11}{37}, \frac{11}{15}, \frac{11}{77}$$

б) Дате миловага бројеве написати у облику разломака:

$$1\frac{4}{7} = \frac{7 \cdot 1 + 4}{7} = \frac{11}{7} \quad 5\frac{12}{23} = \frac{23 \cdot 5 + 12}{23} = \frac{127}{23}$$

$$\frac{235}{5}$$

$$235 \cdot 2$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 12 \\ \hline 127 \end{array}$$

3. Упоредити дате разломке
(као задатак 644)

4) Кружница и круг
(као задатак 379)