

Вежбање

17.8.2021.

730.

$$2) \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}, \quad 6) \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}, \quad 8) \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}, \quad \Gamma) \frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$A) \frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}, \quad 5) \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}, \quad e) \frac{7}{12} + \frac{3}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}, \quad \kappa) \frac{9}{13} + \frac{2}{13} = \frac{11}{13}$$

$$3) \frac{17}{35} + \frac{12}{35} = \frac{29}{35}$$

731.

$$2) \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad 6) \frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \frac{1}{7}, \quad 8) \frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}, \quad \Gamma) \frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

$$A) \frac{9}{10} - \frac{4}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

*Ако разломци немају једнаке именице онда их проширивањем (или скраћивањем) доводимо до једнаких именица па добијене бројке сабирамо (или одузимамо).

Пр.1) Израчунати:

$$2) \frac{1+2}{2} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$6) \frac{5}{6} - \frac{2+2}{3} = \frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$$

Домашн:

733. 5)

734.