

Сабрање и одузимање
разломки - вежбање

18.3.2021.

Пр 1. Израчунати:

$$a) \frac{1^{\text{L3}}}{2} + \frac{2^{\text{L2}}}{3} = \frac{3}{6} + \frac{4}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$b) \frac{5^{\text{L2}}}{6} - \frac{1^{\text{L3}}}{4} = \frac{10}{12} - \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$

733.

$$a) \frac{1^{\text{L2}}}{3} + \frac{1^{\text{L3}}}{2} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}, \quad b) \frac{3^{\text{L3}}}{5} + \frac{2^{\text{L5}}}{3} = \frac{9}{15} + \frac{10}{15} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15}$$

$$b) \frac{1^{\text{L5}}}{2} + \frac{2^{\text{L2}}}{5} = \frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$$

↖ За домаћи да завршимо