

Dokaž, že platí

- (a) Dokaž, že $\frac{3}{4} \div \frac{15}{16} = \frac{4}{5}$
- (b) Dokaž, že $\frac{23}{24} - \frac{3}{8} = \frac{7}{12}$
- (c) Dokaž, že $\frac{5}{8} \div \frac{7}{12} = 1 \frac{1}{14}$
- (d) Dokaž, že $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} = 1 \frac{11}{20}$

Dokaž, že platí

- (a) Dokaž, že $\frac{3}{4} \div \frac{15}{16} = \frac{4}{5}$
- (b) Dokaž, že $\frac{23}{24} - \frac{3}{8} = \frac{7}{12}$
- (c) Dokaž, že $\frac{5}{8} \div \frac{7}{12} = 1 \frac{1}{14}$
- (d) Dokaž, že $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} = 1 \frac{11}{20}$

- (a) Dokaž, že $1 \frac{1}{2} \div 1 \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{5}$
- (b) Dokaž, že $2 \frac{1}{4} \div 3 \frac{1}{2} = \frac{9}{14}$
- (c) Dokaž, že $2 \frac{5}{8} \div 1 \frac{1}{6} = 2 \frac{1}{4}$
- (d) Dokaž, že $3 \frac{1}{2} \times 2 \frac{2}{3} = 9 \frac{1}{3}$
- (e) Dokaž, že $4 \frac{2}{3} \div 3 \frac{5}{9} = 1 \frac{5}{16}$

- (a) Dokaž, že $1 \frac{1}{2} \div 1 \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{5}$
- (b) Dokaž, že $2 \frac{1}{4} \div 3 \frac{1}{2} = \frac{9}{14}$
- (c) Dokaž, že $2 \frac{5}{8} \div 1 \frac{1}{6} = 2 \frac{1}{4}$
- (d) Dokaž, že $3 \frac{1}{2} \times 2 \frac{2}{3} = 9 \frac{1}{3}$
- (e) Dokaž, že $4 \frac{2}{3} \div 3 \frac{5}{9} = 1 \frac{5}{16}$

- (a) Dokaž, že $\frac{5}{9} + \frac{1}{6} = \frac{13}{18}$
- (b) Dokaž, že $\frac{7}{8} - \frac{5}{6} = \frac{1}{24}$
- (c) Dokaž, že $1 \frac{2}{3} + 2 \frac{3}{4} = 4 \frac{5}{12}$
- (d) Dokaž, že $5 \frac{1}{4} - 1 \frac{2}{3} = 3 \frac{7}{12}$
- (e) Dokaž, že $7 \frac{1}{2} - 4 \frac{2}{3} = 2 \frac{5}{6}$

- (a) Dokaž, že $\frac{5}{9} + \frac{1}{6} = \frac{13}{18}$
- (b) Dokaž, že $\frac{7}{8} - \frac{5}{6} = \frac{1}{24}$
- (c) Dokaž, že $1 \frac{2}{3} + 2 \frac{3}{4} = 4 \frac{5}{12}$
- (d) Dokaž, že $5 \frac{1}{4} - 1 \frac{2}{3} = 3 \frac{7}{12}$
- (e) Dokaž, že $7 \frac{1}{2} - 4 \frac{2}{3} = 2 \frac{5}{6}$

- (a) Dokaž, že $2 \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} \times \frac{9}{10} = 1 \frac{3}{4}$
- (b) Dokaž, že $2 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{4} \div 1 \frac{1}{8} = 1 \frac{5}{9}$

- (a) Dokaž, že $2 \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} \times \frac{9}{10} = 1 \frac{3}{4}$
- (b) Dokaž, že $2 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{4} \div 1 \frac{1}{8} = 1 \frac{5}{9}$