

Oddělení A:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 8 \\ 5 \\ \hline 6 \\ 5 \\ \hline 18 \\ 7 \\ \hline 8 \\ 38 \\ \hline 14 \\ 2 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 12 \\ 3 \\ \hline 4 \\ 7 \\ \hline 27 \\ 13 \\ \hline 15 \\ 10 \\ \hline 21 \\ 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{7}{4} = \\ \frac{11}{2} = \\ \frac{9}{4} = \\ \frac{7}{8} = \end{array}$$

Př. 3: Převed' do tvaru smíš. čísla a naopak.

$$\begin{array}{l} \frac{17}{3} = \\ \frac{28}{5} = \\ 3\frac{4}{9} = \\ 8\frac{1}{9} = \\ 3\frac{10}{11} = \end{array}$$

Oddělení B:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 8 \\ 4 \\ \hline 6 \\ 7 \\ \hline 18 \\ 5 \\ \hline 8 \\ 8 \\ \hline 14 \\ 4 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 12 \\ 1 \\ \hline 4 \\ 11 \\ \hline 27 \\ 11 \\ \hline 15 \\ 10 \\ \hline 21 \\ 5 \\ \hline 18 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{11}{4} = \\ \frac{7}{2} = \\ \frac{3}{4} = \\ \frac{5}{8} = \end{array}$$

Př. 3: Převed' do tvaru smíš. čísla a naopak.

$$\begin{array}{l} \frac{19}{3} = \\ \frac{21}{5} = \\ 8\frac{7}{9} = \\ 7\frac{5}{9} = \\ 3\frac{11}{11} = \end{array}$$

Oddělení A:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 8 \\ 5 \\ \hline 6 \\ 5 \\ \hline 18 \\ 7 \\ \hline 8 \\ 38 \\ \hline 14 \\ 2 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 12 \\ 3 \\ \hline 4 \\ 7 \\ \hline 27 \\ 13 \\ \hline 15 \\ 10 \\ \hline 21 \\ 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{7}{4} = \\ \frac{11}{2} = \\ \frac{9}{4} = \\ \frac{7}{8} = \end{array}$$

Př. 3: Převed' do tvaru smíš. čísla a naopak.

$$\begin{array}{l} \frac{17}{3} = \\ \frac{28}{5} = \\ 3\frac{4}{9} = \\ 8\frac{1}{9} = \\ 3\frac{10}{11} = \end{array}$$

Oddělení B:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 8 \\ 4 \\ \hline 6 \\ 7 \\ \hline 18 \\ 5 \\ \hline 8 \\ 8 \\ \hline 14 \\ 4 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 12 \\ 1 \\ \hline 4 \\ 11 \\ \hline 27 \\ 11 \\ \hline 15 \\ 10 \\ \hline 21 \\ 5 \\ \hline 18 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{11}{4} = \\ \frac{7}{2} = \\ \frac{3}{4} = \\ \frac{5}{8} = \end{array}$$

Př. 3: Převed' do tvaru smíš. čísla a naopak.

$$\begin{array}{l} \frac{19}{3} = \\ \frac{21}{5} = \\ 8\frac{7}{9} = \\ 7\frac{5}{9} = \\ 3\frac{11}{11} = \end{array}$$

Oddělení A:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 8 \\ 5 \\ \hline 6 \\ 5 \\ \hline 18 \\ 7 \\ \hline 8 \\ 38 \\ \hline 14 \\ 2 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 12 \\ 3 \\ \hline 4 \\ 7 \\ \hline 27 \\ 13 \\ \hline 15 \\ 10 \\ \hline 21 \\ 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{7}{4} = \\ \frac{11}{2} = \\ \frac{9}{4} = \\ \frac{7}{8} = \end{array}$$

Př. 3: Převed' do tvaru smíš. čísla a naopak.

$$\begin{array}{l} \frac{17}{3} = \\ \frac{28}{5} = \\ 3\frac{4}{9} = \\ 8\frac{1}{9} = \\ 3\frac{10}{11} = \end{array}$$

Oddělení B:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 8 \\ 4 \\ \hline 6 \\ 7 \\ \hline 18 \\ 5 \\ \hline 8 \\ 8 \\ \hline 14 \\ 4 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 12 \\ 1 \\ \hline 4 \\ 11 \\ \hline 27 \\ 11 \\ \hline 15 \\ 10 \\ \hline 21 \\ 5 \\ \hline 18 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{11}{4} = \\ \frac{7}{2} = \\ \frac{3}{4} = \\ \frac{5}{8} = \end{array}$$

Př. 3: Převed' do tvaru smíš. čísla a naopak.

$$\begin{array}{l} \frac{19}{3} = \\ \frac{21}{5} = \\ 8\frac{7}{9} = \\ 7\frac{5}{9} = \\ 3\frac{11}{11} = \end{array}$$