

Oddělení A:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ 6 \\ \hline 10 \\ 5 \\ 12 \\ 7 \\ \hline 18 \\ 3 \\ 8 \\ 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 25 \\ 60 \\ 19 \\ 36 \\ 10 \\ 24 \\ 3 \\ 6 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{3}{4} = \\ \frac{3}{2} = \\ \frac{4}{7} = \\ \frac{1}{4} = \\ \frac{8}{8} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \frac{7}{3} = \\ \frac{8}{5} = \\ 3\frac{1}{9} = \\ 7\frac{4}{9} = \\ 5\frac{8}{11} = \end{array}$$

Oddělení B:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 4 \\ 10 \\ 5 \\ 12 \\ 5 \\ \hline 18 \\ 4 \\ 9 \\ 3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 24 \\ 60 \\ 6 \\ 36 \\ 10 \\ 27 \\ 5 \\ 6 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{1}{4} = \\ \frac{5}{2} = \\ \frac{9}{4} = \\ \frac{3}{8} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \frac{8}{3} = \\ \frac{9}{5} = \\ 3\frac{2}{9} = \\ 7\frac{5}{9} = \\ 5\frac{9}{11} = \end{array}$$

Oddělení A:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ 6 \\ 10 \\ 5 \\ 12 \\ 7 \\ \hline 18 \\ 3 \\ 8 \\ 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 25 \\ 60 \\ 19 \\ 36 \\ 10 \\ 24 \\ 3 \\ 6 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{3}{4} = \\ \frac{3}{2} = \\ \frac{7}{4} = \\ \frac{1}{8} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \frac{7}{3} = \\ \frac{8}{5} = \\ 3\frac{1}{9} = \\ 7\frac{4}{9} = \\ 5\frac{8}{11} = \end{array}$$

Oddělení B:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 4 \\ 10 \\ 5 \\ 12 \\ 5 \\ \hline 18 \\ 4 \\ 9 \\ 3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 24 \\ 60 \\ 6 \\ 36 \\ 10 \\ 24 \\ 5 \\ 6 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{1}{4} = \\ \frac{4}{5} = \\ \frac{2}{9} = \\ \frac{4}{4} = \\ \frac{3}{8} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \frac{8}{3} = \\ \frac{9}{5} = \\ 3\frac{2}{9} = \\ 7\frac{5}{9} = \\ 5\frac{9}{11} = \end{array}$$

Oddělení A:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ 6 \\ 10 \\ 5 \\ 12 \\ 7 \\ \hline 18 \\ 3 \\ 8 \\ 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 25 \\ 60 \\ 19 \\ 36 \\ 10 \\ 24 \\ 3 \\ 6 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{3}{4} = \\ \frac{3}{2} = \\ \frac{2}{7} = \\ \frac{4}{4} = \\ \frac{1}{8} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \frac{7}{3} = \\ \frac{8}{5} = \\ 3\frac{1}{9} = \\ 7\frac{4}{9} = \\ 5\frac{8}{11} = \end{array}$$

Oddělení B:

Př. 1: Porovnej:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 4 \\ 10 \\ 5 \\ 12 \\ 5 \\ \hline 18 \\ 4 \\ 9 \\ 3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 24 \\ 60 \\ 6 \\ 36 \\ 10 \\ 24 \\ 5 \\ 6 \end{array}$$

Př. 2: Převed' na des. číslo.

$$\begin{array}{l} \frac{1}{4} = \\ \frac{5}{2} = \\ \frac{2}{9} = \\ \frac{4}{4} = \\ \frac{3}{8} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \frac{8}{3} = \\ \frac{9}{5} = \\ 3\frac{2}{9} = \\ 7\frac{5}{9} = \\ 5\frac{9}{11} = \end{array}$$