

## Oddělení A

Př. 1: Vykráť do základního tvaru:

$$\frac{40}{25} =$$

$$\frac{16}{36} =$$

$$\frac{24}{60} =$$

$$\frac{35}{175} =$$

Př. 2: Rozšiř zlomky:

$$\frac{3}{8} = \frac{27}{\quad}$$

$$\frac{6}{13} = \frac{42}{\quad}$$

$$\frac{12}{21} = \frac{36}{\quad}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{\quad}{49}$$

Př. 3: Porovnej dvojice zlomků:

$$\frac{3}{5} \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{13}{10} \quad \frac{23}{20}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{6}$$

## Oddělení A

Př. 1: Vykráť do základního tvaru:

$$\frac{40}{25} =$$

$$\frac{16}{36} =$$

$$\frac{24}{60} =$$

$$\frac{35}{175} =$$

Př. 2: Rozšiř zlomky:

$$\frac{3}{8} = \frac{27}{\quad}$$

$$\frac{6}{13} = \frac{42}{\quad}$$

$$\frac{12}{21} = \frac{36}{\quad}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{\quad}{49}$$

Př. 3: Porovnej dvojice zlomků:

$$\frac{3}{5} \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{13}{10} \quad \frac{23}{20}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{6}$$

## Oddělení B

Př. 1: Vykráť do základního tvaru:

$$\frac{60}{24} =$$

$$\frac{25}{45} =$$

$$\frac{36}{16} =$$

$$\frac{140}{35} =$$

Př. 2: Rozšiř zlomky:

$$\frac{8}{3} = \frac{\quad}{27}$$

$$\frac{21}{12} = \frac{\quad}{36}$$

$$\frac{6}{14} = \frac{42}{\quad}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{\quad}{28}$$

Př. 3: Porovnej dvojice zlomků:

$$\frac{7}{9} \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{6}{5} \quad \frac{13}{10}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{4}{9}$$

## Oddělení B

Př. 1: Vykráť do základního tvaru:

$$\frac{60}{24} =$$

$$\frac{25}{45} =$$

$$\frac{36}{16} =$$

$$\frac{140}{35} =$$

Př. 2: Rozšiř zlomky:

$$\frac{8}{3} = \frac{\quad}{27}$$

$$\frac{21}{12} = \frac{\quad}{36}$$

$$\frac{6}{14} = \frac{42}{\quad}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{\quad}{28}$$

Př. 3: Porovnej dvojice zlomků:

$$\frac{7}{9} \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{6}{5} \quad \frac{13}{10}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{4}{9}$$