

Oddělení A:

Př. Vypočítej, výsledek uveď  
v základním tvaru. Pokud lze, převed'  
do tvaru smíšeného čísla.

$$5\frac{3}{5} + 3\frac{1}{8} + 7\frac{3}{4} + 4\frac{11}{20} =$$

$$\frac{-3}{7} - 2\frac{3}{5} =$$

$$\left(3\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) - \left(1\frac{1}{2} - 2\frac{3}{5}\right) =$$

Oddělení A:

Př. Vypočítej, výsledek uveď  
v základním tvaru. Pokud lze, převed'  
do tvaru smíšeného čísla.

$$5\frac{3}{5} + 3\frac{1}{8} + 7\frac{3}{4} + 4\frac{11}{20} =$$

$$\frac{-3}{7} - 2\frac{3}{5} =$$

$$\left(3\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) - \left(1\frac{1}{2} - 2\frac{3}{5}\right) =$$

Oddělení A:

Př. Vypočítej, výsledek uveď  
v základním tvaru. Pokud lze, převed'  
do tvaru smíšeného čísla.

$$5\frac{3}{5} + 3\frac{1}{8} + 7\frac{3}{4} + 4\frac{11}{20} =$$

$$\frac{-3}{7} - 2\frac{3}{5} =$$

$$\left(3\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) - \left(1\frac{1}{2} - 2\frac{3}{5}\right) =$$

Oddělení A:

Př. Vypočítej, výsledek uveď  
v základním tvaru. Pokud lze, převed'  
do tvaru smíšeného čísla.

$$5\frac{3}{5} + 3\frac{1}{8} + 7\frac{3}{4} + 4\frac{11}{20} =$$

$$\frac{-3}{7} - 2\frac{3}{5} =$$

$$\left(3\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) - \left(1\frac{1}{2} - 2\frac{3}{5}\right) =$$

Oddělení B:

Př. Vypočítej, výsledek uveď  
v základním tvaru. Pokud lze, převed'  
do tvaru smíšeného čísla.

$$3\frac{3}{5} + 5\frac{1}{8} + 4\frac{3}{4} + 7\frac{11}{20} =$$

$$\frac{-3}{7} - 3\frac{3}{5} =$$

$$\left(2\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) - \left(2\frac{1}{2} - 3\frac{3}{5}\right) =$$

Oddělení B:

Př. Vypočítej, výsledek uveď  
v základním tvaru. Pokud lze, převed'  
do tvaru smíšeného čísla.

$$3\frac{3}{5} + 5\frac{1}{8} + 4\frac{3}{4} + 7\frac{11}{20} =$$

$$\frac{-3}{7} - 3\frac{3}{5} =$$

$$\left(2\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) - \left(2\frac{1}{2} - 3\frac{3}{5}\right) =$$

Oddělení B:

Př. Vypočítej, výsledek uveď  
v základním tvaru. Pokud lze, převed'  
do tvaru smíšeného čísla.

$$3\frac{3}{5} + 5\frac{1}{8} + 4\frac{3}{4} + 7\frac{11}{20} =$$

$$\frac{-3}{7} - 3\frac{3}{5} =$$

$$\left(2\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) - \left(2\frac{1}{2} - 3\frac{3}{5}\right) =$$

Oddělení B:

Př. Vypočítej, výsledek uveď  
v základním tvaru. Pokud lze, převed'  
do tvaru smíšeného čísla.

$$3\frac{3}{5} + 5\frac{1}{8} + 4\frac{3}{4} + 7\frac{11}{20} =$$

$$\frac{-3}{7} - 3\frac{3}{5} =$$

$$\left(2\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) - \left(2\frac{1}{2} - 3\frac{3}{5}\right) =$$