

Datum:

Jméno:

Náhradní SP za práci do 5. 2. 2021

Dyslektici nemusí počítat **modré příklady**.

1) Převed' zlomky na základní tvar:

$$\frac{8}{20} =$$

$$\frac{10}{30} =$$

$$\frac{18}{10} =$$

$$\frac{27}{45} =$$

$$\frac{36}{28} =$$

$$\frac{60}{36} =$$

$$\frac{17}{20} =$$

$$\frac{27}{81} =$$

$$\frac{22}{37} =$$

2) Převed' zlomky na smíšená čísla:

$$\frac{18}{4} =$$

$$\frac{38}{9} =$$

$$\frac{29}{2} =$$

$$\frac{32}{5} =$$

$$\frac{48}{8} =$$

$$\frac{39}{7} =$$

3) Převed' smíšená čísla na zlomky:

$$5\frac{1}{6} =$$

$$11\frac{2}{9} =$$

$$7\frac{4}{5} =$$

$$4\frac{2}{3} =$$

$$10\frac{3}{8} =$$

$$3\frac{6}{10} =$$

4) Sečti zlomky a výsledek uveď v základním tvaru:

$$\frac{2}{5} + \frac{9}{5} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{7}{6} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{13}{8} + \frac{11}{8} =$$

$$\frac{7}{9} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{8}{6} + \frac{7}{5} =$$

$$\frac{11}{12} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{10} + \frac{11}{15} =$$