

Datum:

Jméno:

Dyslektici nemusí počítat **modré příklady**.

1) Převed' zlomky na základní tvar:

$$\frac{8}{12} =$$

$$\frac{15}{30} =$$

$$\frac{16}{10} =$$

$$\frac{27}{36} =$$

$$\frac{32}{28} =$$

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

$$\frac{13}{20} =$$

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

$$\frac{32}{37} =$$

2) Převed' zlomky na smíšená čísla:

$$\frac{15}{4} =$$

$$\frac{28}{9} =$$

$$\frac{19}{2} =$$

$$\frac{32}{7} =$$

$$\frac{64}{8} =$$

$$\frac{39}{5} =$$

3) Převed' smíšená čísla na zlomky:

$$3\frac{1}{6} =$$

$$7\frac{2}{9} =$$

$$2\frac{4}{5} =$$

$$11\frac{2}{3} =$$

$$5\frac{3}{8} =$$

$$1\frac{6}{10} =$$

4) Sečti zlomky a výsledek uveď v základním tvaru:

$$\frac{2}{5} + \frac{7}{5} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{13}{6} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{15}{8} + \frac{9}{8} =$$

$$\frac{7}{9} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{8}{3} + \frac{7}{5} =$$

$$\frac{11}{12} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{11}{15} =$$