

Datum:

Jméno:

Dyslektici nemusí počítat **modré příklady**.

1) Doplň znaménka $>$, $<$, $=$:

$$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{7} \quad \frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{8} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{10} \quad 0,17$$

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

$$\frac{8}{3} \quad 1\frac{3}{4}$$

2) Převed' zlomky na smíšená čísla:

$$\frac{12}{7} =$$

$$\frac{28}{5} =$$

$$\frac{73}{11} =$$

$$\frac{60}{9} =$$

3) Převed' smíšená čísla na zlomky:

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

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

$$2\frac{3}{10} =$$

$$5\frac{1}{12} =$$

4) Vypočítej a výsledné zlomky uveď v základním tvaru:

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{1}{15} =$$

$$\frac{9}{8} - \frac{5}{8} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} - \frac{1}{9} =$$

$$\frac{21}{4} - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{11}{6} - \frac{1}{12} + \frac{2}{3} =$$

$$1\frac{1}{2} + 2\frac{3}{4} =$$

$$5\frac{2}{3} - 3\frac{4}{6} =$$

$$\frac{1}{2} - \left(\frac{3}{7} - \frac{1}{14}\right) =$$

5) Vypočítej slovní úlohu z učebnice 1. díl str. 34/ cv. 6