

Datum:

Jméno:

Dyslektici nemusí počítat **modré příklady**.

1) Převed' na desetinné číslo: $\frac{6}{10} =$ $\frac{27}{1000} =$ $\frac{129}{100} =$ $\frac{84}{100} =$

$\frac{12}{100} =$ $\frac{27}{10} =$ $\frac{195}{1000} =$ $\frac{8}{100} =$

2) Převed' na desetinný zlomek: $0,56 =$ $6,3 =$ $0,008 =$ $0,9 =$

$0,627 =$ $6,13 =$ $0,08 =$ $0,93 =$

3) Převed' zlomky na smíšená čísla:

$\frac{13}{10} =$ $\frac{17}{6} =$ $\frac{38}{9} =$

$\frac{46}{7} =$ $\frac{72}{5} =$ $\frac{42}{3} =$

$\frac{31}{4} =$ $\frac{11}{8} =$ $\frac{17}{2} =$

4) Převed' smíšená čísla na zlomky:

$7\frac{3}{7} =$ $6\frac{1}{5} =$ $5\frac{1}{4} =$

$1\frac{2}{9} =$ $4\frac{5}{8} =$ $8\frac{3}{10} =$

$9\frac{2}{3} =$ $3\frac{1}{2} =$ $2\frac{5}{6} =$