Datum: Jméno:

Náhradní SP za práci do 28. 1. 2021

Dyslektici nemusí počítat modré příklady.

1. Převeď na desetinné číslo: $\frac{12}{10}$ = $\frac{27}{100}$ = $\frac{129}{1000}$ = $\frac{4}{10}$ =

 $\frac{125}{100}$ = $\frac{27}{1000}$ = $\frac{195}{100}$ = $\frac{3}{100}$ =

1. Převeď na desetinný zlomek: 0,6 = 11,3 = 0,08 = 1,9 =

 0,27 = 0,132 = 0,018 = 0,53=

1. Převeď zlomky na smíšená čísla:

$ \frac{23}{10}$ = $\frac{27}{6}$ = $\frac{34}{9}$ =

 $\frac{56}{7}$ = $\frac{77}{5}$ = $\frac{12}{3}$ =

 $\frac{38}{4}$ = $\frac{11}{3}$ = $\frac{17}{8}$ =

1. Převeď smíšená čísla na zlomky:

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

7$\frac{2}{9}$ = 3$\frac{5}{8}$ = 8$\frac{7}{10}$ =

10$\frac{2}{3}$ = 11$\frac{1}{2}$ = 4$\frac{5}{6}$ =