Datum: Jméno:

Náhradní SP za práci do 5. 2. 2021

Dyslektici nemusí počítat modré příklady.

1. Převeď zlomky na základní tvar:

$\frac{8}{20}$ = $\frac{10}{30}$ = $\frac{18}{10}$ =

$\frac{27}{45}$ = $\frac{36}{28}$ = $\frac{60}{36}$ =

$\frac{17}{20}$ = $\frac{27}{81}$ = $\frac{22}{37}$ =

1. Převeď zlomky na smíšená čísla:

$\frac{18}{4 }$ = $\frac{38}{9}$ = $\frac{29}{2}$ =

$\frac{32}{5}$ = $\frac{48}{8}$ = $\frac{39}{7}$ =

1. Převeď 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$\frac{6}{10}$ =

1. Sečti zlomky a výsledek uveď v základním tvaru:

$\frac{2}{5}$ + $\frac{9}{5}$ = $\frac{2}{7}$ + $\frac{6}{7}$ =

$\frac{7}{6}$ + $\frac{5}{6}$ = $\frac{13}{8}$ + $\frac{11}{8}$ =

$\frac{7}{9}$ + $\frac{1}{4}$ = $\frac{8}{6}$ + $\frac{7}{5}$ =

$\frac{11}{12}$ + $\frac{3}{4}$ = $\frac{5}{10}$ + $\frac{11}{15}$ =