Datum: Jméno:

Náhradní SP za práci do 22. 1. 2021

Dyslektici nemusí počítat modré příklady.

1. Vypočítej:

-18 + 30 – 7 = 21 . (30 – 37) =

-3 . (-15) + 12 = 100 – 28 . 2 =

7 . (-3) . 12 = 12 – 24 + (-30) =

56 : (-24 + 8 . 4) = 15 + 3 . (-8) – 10 =

1. Převeď zlomky na základní tvar:

$\frac{8}{10}$ = $\frac{90}{15}$ = $\frac{18}{45}$ =

$\frac{9}{22}$ = $\frac{38}{76}$ = $\frac{24}{56}$ =

1. Doplň zlomky tak, aby platila rovnost:

$\frac{7}{12}$ = $\frac{}{24}$ $\frac{8}{11}$ = $\frac{80}{}$ $\frac{8}{13}$ = $\frac{48}{}$ $\frac{10}{12} $= $\frac{}{6}$

$\frac{18}{24}$ = $\frac{3}{}$ $\frac{38}{3}$ = $\frac{}{6}$ $\frac{3}{5}$ = $\frac{42}{}$ $\frac{7}{10}$ = $\frac{}{90}$

1. Doplň znaménka >, <, = :

$\frac{3}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{10}$

$\frac{4}{12}$ $\frac{6}{9}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{4}{9}$

$\frac{3}{8}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{3}{9}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{8}$

$\frac{10}{11}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{6}{9}$ $\frac{3}{11}$ $\frac{9}{7}$

$\frac{3}{10}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{14}{10}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{4}{16}$ $\frac{1}{4}$

1. Zakroužkuj zlomky, jejichž hodnota je větší než 1 :

$\frac{3}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{31}{20}$ $\frac{15}{16}$ $\frac{3}{12}$ $\frac{43}{40}$ $\frac{173}{90}$ $\frac{325}{132}$ $\frac{23}{32} $ $\frac{8}{8}$