

Sečti – odečti výrazy, urči podmínky:

Př. 1:
 $\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$

Př. 2:
 $\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$

Př. 3:
 $\frac{u-v}{4v} - \frac{u+v}{5v} =$

Př. 4:
 $\frac{2a-3}{a^2-3a} + \frac{a-6}{3a-9} =$

Sečti – odečti výrazy, urči podmínky:

Př. 1:
 $\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$

Př. 2:
 $\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$

Př. 3:
 $\frac{u-v}{4v} - \frac{u+v}{5v} =$

Př. 4:
 $\frac{2a-3}{a^2-3a} + \frac{a-6}{3a-9} =$

Sečti – odečti výrazy, urči podmínky:

Př. 1:
 $\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$

Př. 2:
 $\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$

Př. 3:
 $\frac{u-v}{4v} - \frac{u+v}{5v} =$

Př. 4:
 $\frac{2a-3}{a^2-3a} + \frac{a-6}{3a-9} =$

Sečti – odečti výrazy, urči podmínky:

Př. 1:
 $\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$

Př. 2:
 $\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$

Př. 3:
 $\frac{u-v}{4v} - \frac{u+v}{5v} =$

Př. 4:
 $\frac{2a-3}{a^2-3a} + \frac{a-6}{3a-9} =$

Sečti – odečti výrazy, urči podmínky:

Př. 1:
 $\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$

Př. 2:
 $\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$

Př. 3:
 $\frac{u-v}{4v} - \frac{u+v}{5v} =$

Př. 4:
 $\frac{2a-3}{a^2-3a} + \frac{a-6}{3a-9} =$

Sečti – odečti výrazy, urči podmínky:

Př. 1:
 $\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$

Př. 2:
 $\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$

Př. 3:
 $\frac{u-v}{4v} - \frac{u+v}{5v} =$

Př. 4:
 $\frac{2a-3}{a^2-3a} + \frac{a-6}{3a-9} =$

Sečti – odečti výrazy, urči podmínky:

Př. 1:
 $\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$

Př. 2:
 $\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$

Př. 3:
 $\frac{u-v}{4v} - \frac{u+v}{5v} =$

Př. 4:
 $\frac{2a-3}{a^2-3a} + \frac{a-6}{3a-9} =$

Sečti – odečti výrazy, urči podmínky:

Př. 1:
 $\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$

Př. 2:
 $\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$

Př. 3:
 $\frac{u-v}{4v} - \frac{u+v}{5v} =$

Př. 4:
 $\frac{2a-3}{a^2-3a} + \frac{a-6}{3a-9} =$

Sečti – odečti výrazy, urči podmínky:

Př. 1:
 $\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$

Př. 2:
 $\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$

Př. 3:
 $\frac{u-v}{4v} - \frac{u+v}{5v} =$

Př. 4:
 $\frac{2a-3}{a^2-3a} + \frac{a-6}{3a-9} =$