

## Sčítání a odčítání lomených výrazů 2

Úkol: Doplň tabulku. Sčítej nebo odčítej lomené výrazy  
a výsledek zapiš v nejjednodušším tvaru.

### Varianta 1

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{2}{xy} - \frac{8}{x} + \frac{3}{y} =$	
$\frac{4}{y} + \frac{8-y}{5} - \frac{3}{5y} =$	
$\frac{4}{3y} - \frac{1}{y-1} + \frac{2}{y+1} =$	
$\frac{3}{6a-3b} - \frac{4}{b-2a} + \frac{2}{2a+b} =$	

### Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{4}{ab} + \frac{5c}{d} - \frac{3c}{ad} =$	
$\frac{2+y}{3} - \frac{5-y}{y} + \frac{4-y}{3y} =$	
$\frac{3}{z+2} - \frac{3}{-2z} - \frac{4}{z-2} =$	
$\frac{3+x}{3-x} - \frac{3-x}{3+x} - \frac{3}{9-x^2} =$	

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce  
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>  
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

