



# Základní poznatky

## Odčítání lomených výrazů

Krokový příklad – lehký

V následujícím textu budete řešit postupně příklad tak, že vždy musíte správně vyřešit určitý dílčí úkol.

Test byl vytvořen v rámci projektu [Matematika s radostí](#) dle návrhu Marcely Vondrové.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Zjednodušte výraz  $\frac{x}{x-y} - \frac{y^2}{xy-x^2} - \frac{x+y}{x}$ .

A

B

C

D

Zjednodušte výraz  $\frac{x}{x-y} - \frac{y^2}{xy-x^2} - \frac{x+y}{x}$ .

A

B

C

D

Zjednodušte výraz  $\frac{x}{x-y} - \frac{y^2}{xy-x^2} - \frac{x+y}{x}$ .

A

B

C

D

Zjednodušte výraz  $\frac{x}{x-y} - \frac{y^2}{xy-x^2} - \frac{x+y}{x}$ .

A

B

C

D

Zjednodušte výraz  $\frac{x}{x-y} - \frac{y^2}{xy-x^2} - \frac{x+y}{x}$ .

A

B

C

D

Zjednodušte výraz  $\frac{x}{x-y} - \frac{y^2}{xy-x^2} - \frac{x+y}{x}$ .

Výpočet je dokončen. Nyní si shrneme jednotlivé kroky. Můžete se též vrátit na předchozí stránky k postupnému výpočtu a zodpovězeným otázkám.