

Ročník: 8 **Téma:** Úpravy algebraických výrazů

Tip! Když se podíváš na zadání níže a nevíš, jak řešit, zde je připravené video, ve kterém uvidíš postup a to nejdůležitější z této kapitoly. Mohlo by ti to pomoci s řešením příkladů.



Vypočítej → Podívej se na výsledek → Pokud ti výsledek nevyšel správně, můžeš se podívat na postup

Zadání: Vytkni a rozlož na součin $8xy - 12y^2 =$

Výsledek:



Postup:



Vypočítej → Podívej se na výsledek → Pokud ti výsledek nevyšel správně, můžeš se podívat na postup

Zadání: Vytkni a rozlož na součin $49a^2b - 21ab^2 =$

Výsledek:



Postup:



Vypočítej → Podívej se na výsledek → Pokud ti výsledek nevyšel správně, můžeš se podívat na postup

Zadání: Vytkni a rozlož na součin $2x^3 - 8x^2 + 8x =$

Výsledek:



Postup:

