

Ročník: 9

Téma: Lomené výrazy

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: $\frac{k^2 + k}{k + 1} =$

Výsledek:



Postup:



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

Zadání: $\frac{a^2 - 2a + 1}{4a - 4} =$

Výsledek:



Postup:



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

Zadání: $\frac{x^2 + 4ax + 4a^2}{x + 2a} \cdot \frac{x - 1}{x^2 - 2x + 1} =$

Výsledek:



Postup:

