

Ročník: 7

Téma: Zlomky

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: $\frac{3}{2} : \frac{2}{6} + \frac{4}{3} =$

Výsledek:



Postup:



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

Zadání: $8 \cdot \frac{1}{4} - \frac{5}{6} : \frac{15}{6} =$

Výsledek:



Postup:



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

Zadání: Zapiš zlomkem v základním tvaru. Dvě osminy rozdílu čísel 6,4 a 3,1.

Výsledek:



Postup:

