

Ročník: 8**Téma:** Lineární rovnice

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: $2(4y + 3) - 3 = 2 - 5(1 - y)$

Výsledek:



Postup:



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

Zadání: $\frac{2x - 1}{5} = 3 + \frac{1 - 3x}{4}$

Výsledek:



Postup:



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

Zadání: $4 \cdot \frac{y+1}{8} - y = \frac{y-1}{3}$

Výsledek:



Postup:

