

Ročník: 9

Téma: Pohyb, určujeme věk, určujeme číslo

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: V 6:40 vyplula z přístavu loď rychlostí 12km/h. V 10:00 za ní vyplul motorový člun rychlostí 42 km/h. V kolik hodin dožene člun loď? Kolik km od přístavu člun dožene loď?

Výsledek:



Postup:



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

Zadání: Dvěma bratrům je dohromady 21 let. Jeden z nich je o 10 let starší než druhý. Urči jejich věk? (počítej s využitím rovnice)

Výsledek:



Postup:



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

Zadání: Otcí je 32 let, jeho synovi 8 let. Za kolik let bude otec 3 krát starší než syn?

Výsledek:



Postup:

