

NEPŘÍMÁ ÚMĚRNOST - TROJČLENKA

Úlohy k procvičení – NEPOSÍLEJTE, zkontrolujte výsledky, v případě, že vám to nepůjde, položte dotaz :-)

- 1) Osm pracovníků splní úkol za 15 dní. Kolik jich musí být, aby to stihly za 12 dní? *(10 dní)*
- 2) 4 malíři vymalují byt za 12 dní. Jak dlouho by to trvalo 3 malířům? *(16 dní)*
- 3) Pojedu-li rychlostí 20 km/h, dojedu do cíle za 15 minut. Za kolik minut dojedu do cíle, pokud pojedu rychlostí 25 km/h *(12 dní)*

Kontrolní úlohy: Vyřešené vyfoťte a POŠLETE na messenger (raději) nebo na e-mail

- 4) 2 kombajny sklídí pole za 15 hodin, jak dlouho to bude trvat 3 kombajnům?
- 5) Zásoby granulí vydrží 3 psům na 14 dní. Kolik dní by tato zásoba granulí vydržela 7 stejně rozežraným psům?