

1.2.29 Přepoččet přes jednotku - podruhé II

- Př. 1:** Za 0,85 hodiny zalévání spotřebovalo zavlažovací zařízení 0,41 m³ vody. Kolik vody spotřebuje zařízení za 1 hodinu? Hledej co nejvíce zdůvodnění svého postupu.
- Př. 2:** Za 0,85 hodiny zalévání spotřebovalo zavlažovací zařízení 0,41 m³ vody. Za kolik hodin spotřebuje zavlažovací zařízení 1 m³ vody? Hledej co nejvíce zdůvodnění svého postupu.
- Př. 3:** Vypočítej slovní úlohy. Před každým výpočtem nejdříve odhadni výsledek, poté zapiš zadané hodnoty a postup vedoucí k výsledku, který určíš pomocí kalkulačky. Spíše než číselné hodnoty výsledků věnuj pozornost postupu, kterým úlohy řešíš.
- Jarda ušel stále stejnou rychlostí 8 km za 1,5 hodiny. Kolik km ušel za hodinu? Za jak dlouho ušel 1 km?
 - 0,29 kg sýra stálo 34,9 Kč. Kolik sýra je možné koupit za 1 Kč? Kolik Kč stojí 1 kg sýra?
 - 5 členů rodiny vypilo na celodenním výletě dohromady 6 litrů vody. Kolik vody připadalo na jednoho člena rodiny? Kolik členů rodiny se napije z jednoho litru?
 - 0,29 kg lihu má objem 0,37 litru. Jaký objem má 1 kg lihu? Jakou hmotnost má 1 litru lihu?
 - Filip zaplatil 35,80 Kč za 0,20 kg pistácií. Kolik stojí 1 kg pistácií? Kolik kg pistácií se dá koupit za 100 Kč?