

Pracovní list č. 8
(do 17.4.2020)

Následující úlohy řeš jedním ze tří způsobů uvedených ve studijním materiálu (úvahou, přes 1 kus, trojčlenkou).

Příklad č. 1: 8 utěrek stojí 280 Kč. Kolik korun by stály 2 utěrky?

Příklad č. 2: 3 paštiky stojí 72 Kč. Kolik korun by stálo 15 takových paštik?

Příklad č. 3: 4 instalatéři splní zakázku za 10 hodin. Jak dlouho by to (při stejném pracovním tempu) trvalo 2 instalatérům?

Příklad č. 4: Když budou písek odvážet 2 nákladní auta, potrvá jim to 20 hodin. Jak dlouho to bude trvat, když bude písek převážet 10 nákladních aut?

Následující úlohy řeš pomocí trojčlenky!!!!!!!

Příklad č. 5: Babička zaplatila za 12 kapesníků 216 Kč. Kolik Kč by zaplatila za 3 kapesníky?

Příklad č. 6: 3,5 kg cibule by stálo 84 Kč. Kolik Kč by stálo 6 kg cibule?

Příklad č. 7: Tři stejná čerpadla naplní nádrž vodou za 10 hodin. Jak dlouho by to trvalo 5 takovým čerpadlům?

Příklad č. 8: Správce bazénu zjistil, že za 2 hodiny natřel 40 m² stěn bazénu. Za jak dlouho natře správce 100 m² plochy stěn bazénu?

Příklad č. 9: Tři zaměstnanci budou lisovat objednané množství kovových kroužků 8 dnů. Kolik zaměstnanců bude na zakázce pracovat, aby se dohodnutý termín zkrátil o 2 dny?