

TROJČLENKA

- 1) Ze sadu o výměře 3,5 hektaru se získá 9,1 tuny jablek. Jak velký by musel být sad, aby se sklídilo 19,5 tuny jablek?
- 2) Šest studentů uklidilo v minulém školním roce tělocvičnu za šest hodin. Kolik studentů bude třeba na úklid letos, má-li být uklizena za 7 200 s?
- 3) Zahradník vysel semínka mrkve. Výrobce udává na obalu klíčivost 88 %. Kolik semínek vyklíčí, je-li jich v balení 200?
- 4) Sušením ztrácí jablka až 80 % své hmotnosti. Kolik jablek potřebujeme, abychom nasušili 0,5 kg křížal (sušených plátků jablek)?
- 5) Do školy chodí 144 chlapců a 156 dívek. Rozpočítej na procenta, kolik je ve škole chlapců a kolik dívek.
- 6) Jednu zakázku zvládnou čtyři stroje za 324 hodiny. Za jakou dobu by tutéž zakázku zvládlo 6 strojů?
- 7) Bronz je slitina mědi (88 %) a cínu (12 %). Kolik kg mědi a kolik kg cínu je obsaženo v 0,25 kg bronzové medaile?
- 8) Z písemné práce měli jedničku 3 žáci, což bylo 15 % všech žáků ve třídě. Kolik žáků chodí do třídy?
- 9) Orba 5 traktory trvá sedm dní. Kolik traktorů musí na orbě pracovat, aby byla skončena o dva dny dříve?
- 10) Dvanáct kopáčů provede zemní práce za 15 dní. Za jak dlouho by provedlo tyto zemní práce 9 kopáčů?