

- 1) Napiš nejmenší trojčífné číslo dělitelné třemi a současně čtyřmi.
- 2) Na tramvajové zastávce se v 10 hodin potkaly tramvaje č. 4 a č. 5. Tramvaj č. 4 jezdí v intervalu 5 minut, tramvaj č. 5 v intervalu 7 minut. Kolikrát se tramvaje setkají na zastávce do 12 hodin?
- 3) Děti dostaly k Mikuláši 72 hrušek a 120 jablek. Každé dítě dostalo stejnou nadílku a při rozdělování nic nezbylo. Kolik nejvíce balíčků mohlo být připraveno? Co našly děti v balíčku?
- 4) Tyč dlouhá 3 m 60 cm má být rozřezána na stejné díly tak, aby každý díl byl dlouhý celý počet decimetrů. Určete všechny možnosti řezání.
- 5) Lze 374 cvičenců seřadit do čtyřstupu beze zbytku?