

Autor: Mgr. Jaroslava Lošáková	Škola: ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča	
Predmet: Matematika	Ročník: 6.	Téma: Deliteľnosť prirodzených čísel

Pracovný list č.8

- Kedy je číslo deliteľné a) tromi? b) štyrmi? c) piatimi d) dvanástimi?
- Z daných čísel 532; 6666; 444; 8 730; 9009; 33 009 vypíš všetky čísla deliteľné:
 - dvomi
 - tromi
 - šiestimi
 - deviatimi
- Akú číslicu môžeš doplniť namiesto *
 - v čísle 845^* , aby bolo deliteľné piatimi. Koľko máš všetkých možností?
 - v čísle 7^*81 , aby bolo deliteľné deviatimi? Koľko máš všetkých možností?
 - 95^* , aby bolo deliteľné štyrmi? Koľko máš všetkých možností?
 - 24^*5 , aby bolo deliteľné dvomi? Koľko máš všetkých možností?
-



Myslím si dvojčiferné nepárne číslo. Na mieste desiatok má dvojku.
Jeho ciferný súčet je 5

- Je deliteľné dvomi?
- Môže to byť prvočíslo?
- Je deliteľné piatimi?
- Napíš všetky jeho delitele
- Napíš jeho prvé tri násobky