**POČTÁŘSKÁ POHÁDKA** (doplň **i**, **í** / **y**, **ý**)

Pře**d** mnoha a mnoha let\_\_ se některá č\_\_sla vypravila do s**vě**ta.

 **21 20 1 32 8 18 10**



Přešla devatero hor, přebrod\_\_la devatero řek, až se dostala do království, kde ž\_\_la krásná princezna Nula. Všechna č\_\_sla ji hne**\_\_** chtěla za ženu. Král slíbil, že dá Nulu tomu, kdo spln\_\_ jeho tř\_\_ **\_\_**koly.

Dalš\_\_ den dal král nápadn\_\_kům prvn\_\_ **\_\_**kol – vyhnat z lesa zlé loupežn\_\_k\_\_. Všechny ***násobk\_\_ čt\_\_ř*** se polekaly a utekly. Vybarvi je zeleně. Která čísla zůstala a vyhnala loupežn\_\_ky?

Napiš je: \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ **0**

Druh\_\_ **\_\_**kol byl ještě těžš\_\_ – nají\_\_ a ch\_\_t\_\_t med**vě**da, který přepadal královské ovce. Sotva med**vě**d zabručel, všechna č\_\_sla ***dělitelná třemi*** vzala noh\_\_ na ramena. Vybarvi je modře. Která čísla zůstala a ch\_\_tila med**vě**da?

Napiš je: \_\_\_\_ \_\_\_\_

Poslední králův **\_\_**kol byl ze všech nejtěžší – přemoci sedmihlavého draka. Jakmile drak vystrč\_\_l svých sedm hlav ze sluje, byly všechny ***násobky dvou*** pr\_\_č. Vybarvi je žlutě. Zůstalo jenom jedno č\_\_slo. To přemohlo draka a vzalo si princeznu Nulu za ženu. Které číslo to bylo?

**Mě**li spolu deset dětí: **25 10 45 15 30 40 5 35 20 50**

Seřa**ď** je za maminku Nulu od nejmenš\_\_ho k největš\_\_mu (vzestupně)!

 **0**