1. **Urči neznámé číslo.**

****

1. ***Emil, Jana, Soňa a Zdeněk dostali velikonoční vajíčka: čokoládové, červené, zelené a žluté. Víme, že Soňa si pochutnala na čokoládovém vajíčku, dvanáctileté dítě si vzalo zelené vajíčko. Emilovi, který nejedl žluté vajíčko, je 6 let, Janě 10 let a jednomu ze sourozenců 8 let. Určíš věk všech sourozenců
a barvu vajíček, která snědli?***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***jméno*** | ***barva vajíčka*** | ***věk*** |
| **Emil** |  |  |
| **Jana** |  |  |
| **Soňa** |  |  |
| **Zdeněk** |  |  |

1. ***Jistě vidíš, že příklad 93 + 25 = 48 není správný. Přeházej číslice tak, abys to napravil(a).***
2. ***Po poušti jde karavana s jednohrbými i dvouhrbými velbloudy. Celkem je vidět 28 hlav a 45 hrbů. Kolik jde dvouhrbých a kolik jednohrbých velbloudů?***
3. ***Z číslic 3, 5 a 7 sestavuj různá trojciferná čísla. Každou číslici můžeš v každém čísle použít jen jednou. Podaří se ti najít všechna?***

1. ***Na půdě, kde je tma, visí černé a bílé ponožky. Jejich barvu nelze rozeznat. Kolik ponožek nejméně musíš vzít, abys měl(a) určitě celý pár, tj. dvě bílé nebo dvě černé?***

****

1. ***V turnaji vybíjené hraje 5 mužstev (zelení, modří, červení, žlutí a oranžoví). Každé družstvo hraje s každým 1 zápas. Kolik zápasů mohou diváci celkem sledovat?***
2. ***U babičky na dvorku jsem pozoroval husy a kočky. Napočítal jsem 8 hlav a 22 nohou. Kolik tam bylo koček?***
3. ***Jedno vajíčko se uvaří za 5 minut. Za jak dlouho se uvaří dvě vajíčka?***