

# Drakove príklady



Bolo raz jedno dievčatko. Malo krásne čierne vlasy a bielu tvár. Práve preto ju volali Snehulienka. Keď sa narodila, zomrela jej mamička a preto ju vychovával jej kráľovský otec a pestúnka. Keď mala Snehulienka 6 rokov, pestúnka ju začala učiť základy matematiky. Keď sa Snehulienke moc nechcelo rozmýšľať nad matematikou, pestúnka jej povedala: „Ak sa nebude snažiť, príde zlý drak.“ A tak sa aj stalo. Lenže pestúnka sa dobre poznala s týmto drakom. Drak chcel Snehulienku pustiť iba pod podmienkou, že vypočíta príklad: „Ja drak mám 15 rokov. Môj brat je o  $\frac{2}{3}$  odo mňa starší. Koľko rokov má môj brat?“ Snehulienka dlho rozmýšľala, kým si spomenula na to, ako jej práve tento príklad vysvetľovala pestúnka. A povedala, že brat má 25 rokov. Pestúnka sa potešila, že si predsa niečo zapamätala. Lenže tvrdohlavý drak nechcel Snehulienku pustiť, lebo si myslel, že je to moc ľahký príklad. Ak chcú, aby Snehulienku pustil, musí vypočítat ešte niekoľko príkladov, ktoré jej zadá. Pestúnka sa veľmi zľakla, lebo drak patril k významným matematikom. Prvý drakov príklad znel: Na lúke bolo 156 kvietkov. Z toho 25% bolo fialiek. Koľko bolo fialiek? Hneď jej povedal aj druhý príklad: V kráľovstve žije 152 trpaslíkov, 3-krát viac obrov a 4-krát menej ježibáb. Koľko ich je spolu? Ďalšia drakova úloha: Mám tri hlavy. Môj brat má 3-krát viac hláv a otec má 4-krát viac hláv. Koľko hláv máme spolu? Ježibaba na svojej metle Turbo lieta rýchlosťou 12 km/h. My, draci, vieme letieť rýchlosťou väčšou o 75%. Aká môže byť rýchlosť draka? Snehulienka bola bezradná, vôbec nevedela ako vypočítat príklady. Pestúnke bolo Snehulienky veľmi ľúto. Keď drak odišiel domov, povedala jej výsledky. Drak sa vrátil s pyšne zdvihnutou hlavou a Snehulienka mu povedala výsledky. Drak bol prekvapený, ale Snehulienku musel pustiť. Tá už nikdy nepovedala, že sa jej nechce počítat.