**ČARODĚJNÉ POČÍTÁNÍ ☺**

* **Buďte pozorní a pořádně si prohlédněte všechny symboly… nejpozorněji čarodějnici ☺ Víc už vám napovídat nebudu! Těším se na výsledky! ☺**



**ŘEŠENÍ:**

* **Chybka nastala v tom, že jsme přehlédli zakroužkované věci ☺ … hlavně tedy „dvojkoště“ ve třetím řádku a „dvojhůlka“ v posledním řádku. ☺ Tím se z tohoto rébusu stává příklad „tak trochu“ nad síly druháčků ☺ Příště mi třeba zadání vyjde líp. Omlouvám se. ☺**



**3 x hůlka = 21 (1 hůlka je 7)**

**2 x „jednokoště“ + 1 x „dvojkově“ = 12 (1 koště je 3)**

**3 x čarodějnice s hůlkou a koštětem = 45 (1 komplet čarodějnice = 15)**

**1 čarodějnice bez hůlky a koštěte… 15-7-3=5**

**Košte + čarodějnice x „dvojhůlka“ = ?**

**3 + 5 x 14 = 3 + 70 = 73 ☺**

**(násobení má přednost před sčítáním)**