**Na ňa no ňo nu Ňu Da Ďa Du Ďu Do ďo ná ňá**

**Ta ťa tu ťu to ťo na ňa ďa Nou ňou dou ďou**

**Táňa Stáňa Váňa tůň kůň tůňka koňská ťap ňouma Ťapka ťape šťáva šťávička pošťák pošťáci sviť posviť nesviť hoď pohoď zahoď pouť spoušť loď loďka Víťa Sváťa ďábel ňuf ďáblík padák ledňáček plameňák daň baňka kaňka laň laňka pláňka uťápnutá ťuk ťukám poťouchlý Ťapka Chňapka laťka taťka foť vyfoť nafoť ofoť šťastný nešťastný slaňovat** Doplň barevně háčky.

Foták Víta Ťapka stastlivec plamenák kůn lonský, pout, dáblík, tůnka, banka, tatka, mamka, stáva, kanka,

Zahod ten foták! Posvit mi, prosím. Přišel posták. Vyfot tu lodku, Táno. Jsi dáblík☺?

**Na ňa no ňo nu Ňu Da Ďa Du Ďu Do ďo ná ňá**

**Ta ťa tu ťu to ťo na ňa ďa Nou ňou dou ďou**

**Táňa Stáňa Váňa tůň kůň tůňka koňská ťap ňouma Ťapka ťape šťáva šťávička pošťák pošťáci sviť posviť nesviť hoď pohoď zahoď pouť spoušť loď loďka Víťa Sváťa ďábel ňuf ďáblík padák ledňáček plameňák daň baňka kaňka laň laňka pláňka uťápnutá ťuk ťukám poťouchlý Ťapka Chňapka laťka taťka foť vyfoť nafoť ofoť šťastný nešťastný slaňovat** Doplň barevně háčky.

Foták Víta Ťapka stastlivec plamenák kůn lonský, pout, dáblík, tůnka, banka, tatka, mamka, stáva, kanka,

Zahod ten foták! Posvit mi, prosím. Přišel posták. Vyfot tu lodku, Táno. Jsi dáblík☺?

**Pokus se vytvořit trojité příklady. Osmička nejdřív ukousne 2 (aby se stala desítkou) a pak dojí zbytek! Pozor na devítku.**

**8 + 3 = 8+2+1=\_\_\_ 8 + 6= 8+\_ +\_\_ \_\_**

**8 + 8=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 3=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 5=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 2=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 7=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 4=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 2=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 7=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 6=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 9=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 9=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 5=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 4=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 8= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 1=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8 + 9=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 +10=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8+ 3 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 5=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7 +6 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Pokus se vytvořit trojité příklady. Osmička nejdřív ukousne 2 (aby se stala desítkou) a pak dojí zbytek! Pozor na devítku.**

**8 + 3 = 8+2+1=\_\_\_ 8 + 6= 8+\_ +\_\_ \_\_**

**8 + 8=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 3=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 5=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 2=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 7=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 4=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 2=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 7=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 6=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 9=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 9=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 5=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 4=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 8= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 1=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8 + 9=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 +10=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8+ 3 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 + 5=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7 +6 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**