



Notendopjes zijn korte maar krachtige onderwijstips die direct toepasbaar zijn in uw dagelijkse onderwijspraktijk of uw kennis en vaardigheden vergroten.

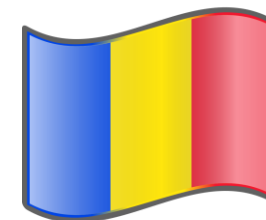
De tafels van 6 t/m 9 zijn vaak lastig voor kinderen om te leren. Veel oefenen is belangrijk om deze uiteindelijk toch goed te leren beheersen. Een leuke alternatieve rekenoefening om tot de juiste antwoorden te komen is het zogenaamde 'Roemeens rekenen'. Neem bijvoorbeeld de tafelsom $9 \times 8 = 72$.



De ene hand wordt gebruikt voor het eerste getal van de tafelsom: in dit geval 9. Voor elk getal boven de 5 wordt een vinger opgestoken: in dit geval dus 4.



De andere hand is voor het tweede getal: in dit geval 8. Voor elk getal boven de 5 wordt een vinger opgestoken: in dit geval dus 3.



Iedere vinger representeert een tiental: er zijn 7 vingers opgestoken, dus dat representeert 70.

De overgebleven vingers aan iedere hand worden nu met elkaar vermenigvuldigd, in dit geval 1 van de ene hand en 2 aan de andere hand: $1 \times 2 = 2$.

De tientallen en de uitkomst van de vermenigvuldiging worden bij elkaar opgeteld: $70 + 2 = 72$.

Dus $9 \times 8 = 72$.

Gegarandeerd rekenplezier en verwondering bij uw leerlingen.