

tankarne sammanräknar enheterna till en summa; så blir t. ex. $7 + 4 = 11$; $5 + 8 + 9 = 22$; o. s. v.

§ 17.

Då tal, som bestå af flera ziffror, skola adderas, så är det tydligt att inga andra enheter kunna sammanläggas än de som äro af samma slag. Talen uppskrifvas derföre så, att de enheter som äro af samma slag komma att stå under hvarandra; det vill säga: egentliga enheter under egentliga enheter, tioner under tioner, hundra under hundra o. s. v. Om t. ex. 3654 och 235 skola adderas, så sättas de under hvarandra på följande sätt:

jande sätt:
$$\begin{array}{r} 3654 \\ 235 \\ \hline 3889 \end{array}$$
. Sedan sammanläggas först de

egentliga enheterna, som här äro 4 och 5, och deras summa 9 antecknas under de egentliga enheternas column; derpå sammanläggas tiorna, som här äro 5 och 3, och deras summa 8 antecknas under tiornas column; dernäst sammanläggas hundratalen 2 och 6, hvilkas summa 8 antecknas under hundratalens column; derefter sammanläggas tusentalen, som här äro 3, hvilka antecknas under tusentalens column; hvaraf hela summan här blir 3889.

Likaledes om 3847, 7758, och 5689 skola adderas, sättas de under hvarandra på detta sätt:
$$\begin{array}{r} 3847 \\ 7758 \\ 5689 \\ \hline 17294 \end{array}$$

och additionen verkställles i samma ordning som förut är nämdt, först med de egentliga enheterna, sedan med tiorna o. s. v. Men summan af de egentliga enheterna blir här $9 + 8 + 7 = 24$ eller två tioner