

Summas e reunir o valor de muitos números em um só que seja igual a todos juntos. Estes números que se juntam, chamam-se adições

ou *plusculage* e resultado *somme* ou total

Para somarmos inteiro escreveremos as adições umas por baixo das outras, de sorte que as unidades da mesma espécie correspondam se formando columnas verticais. Sublinha-se, e pratica-se a operação da direita para esquerda, e que sommos as a primeira columna escreve-se por baixo em direita da mesma columna, isto é, se a somma não chegar a fazer uma unidade da especie superior, sommos, escreve-se o que ficar depois de tirados estas unidades, levamos se as ditas unidades de ordem superior para se juntar com a que produzi a da columna seguinte, e assim por diante até concluirmos as operações; tendo cuidado de escrever a *somme* da ultima columna por extenso.

$$527 + 584 + 820 = 1931$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ 584 \\ \hline 1931 \end{array}$$

Para é uma operação que serve para mostrar se a operação foi bem feita: esta é a real de dois mores. A qual pode se fazer por dois modos: ou pela adição inversa ou pela subtração. Prova-se pela adição sommando-se as adições, depois de separada uma d'ellas, e total que produzis diminuir-se da *somme* total, se o resto que ficar for igual a columna se pôr de a conta esta certa

Aracajá 15 de Fevereiro de 1878

José Luiz Guimarães