

Sommas inteiras.

Adição ou Sommar é achar o valor total de muitos números reunidos em um só. Os números que se reúnem chamam-se adições ou parcelas: o resultado ~~de~~ chama-se somma ou total.

Para praticarmos o Sommar, a principal operação Aritmética, é preciso collocarmos as adições em ordem, de sorte que fique unidade de baixo de unidade, dezena de baixo de dezena, centena de baixo de centena, milhar de baixo de milhar, e assim por diante.

Desta sorte podemos exemplificar com a seguinte operação:

$$\begin{array}{r}
 58484 \\
 79438 \\
 15869 \\
 27988 \\
 \hline
 56273 \\
 \hline
 236050
 \end{array}$$

Começamos a Sommar das casas das unidades, e da direita para a esquerda, assim pois é a regra geral.

Na somma da primeira columna, só devemos pôr, isto é depois de sublinhada-se, a somma das unidades, levando as dezenas para sommar-se com a columna superior, e assim as demais, exceptuando a ultima columna na qual se deve pôr em extenso.

Depois de feita a conta deve-se tirar a prova para verificarmos se está certa. Verifica-se pois a conta de Sommar pela adição inversa, — e pela prova dos nove, e pela diminuição.

A prova dos nove é bem fallivel, visto que muitas vezes podemos julgar certa a conta, e estar errada. A melhor é pela adição inversa — ou pela diminuição.

Prova, pois, é uma nova operação pela qual nos certificamos do resultado da primeira. Deixo de tratar descomodamente sobre provas, por que não o exige o ponto.

Aracaju, 16 de Fevereiro de 1878.

José Antonio de Menezes