

Somma quebrados.

P. L.

$$\frac{7}{7} + \frac{9}{8} + \frac{10}{12} + \frac{20}{25} - \frac{5 \times 7 \times 10 \times 25}{7 \times 7 \times 12 \times 25} + \frac{3 \times 7 \times 10 \times 25}{7 \times 7 \times 12 \times 25} + \frac{10 \times 7 \times 10 \times 25}{12 \times 7 \times 12 \times 25} + \frac{20 \times 10 \times 10 \times 7}{25 \times 10 \times 10 \times 7}$$

$$\frac{13000}{2800} + \frac{4200}{2800} + \frac{14000}{2800} + \frac{15440}{2800} - \frac{43640}{2800}$$

Aracagi 16 de Fevereiro de 1878

Francisco Antonio de Barvalho Lima Junior

Somma-se quebrados reduzindo primeiramente as fracções de mesma denominador, reunindo depois todos os numeradores, e dando a fracção e denominador common a todos os numeros.