

S. Mendes
 G. Paes.
 Al. de M. P.
 Maria

Prova escrita de Aritmética.

1.ª Questão.

Quanto devemos receber de um cambista em moeda inglesa por 800000 ao câmbio de dia 10/4.

$$\begin{array}{r} 2400000 \\ 03800 \\ 04250 \\ 01500 \\ 04750 \\ 0650 \end{array}$$

$$\frac{110,25}{23414}$$

$$\frac{800000}{082505} \frac{110,25}{78}$$

$$\frac{800000}{097580} \frac{123414}{34}$$

2.ª Questão.

Determinar o valor actual de uma letra de 5:0000 a taxa de 6% em 3 annos.

$$\div 5:000000 \frac{161}{50000}$$

$$\frac{50000}{83}{1501000}$$

3.ª Questão.

Determinar os juros de 4:000000 a 5% em 2 annos, 5 mezes e 20 dias.

$$\frac{4:000000}{2100000}$$

$$\frac{20000}{20000} \frac{15}{20000}$$

$$\frac{20000}{1000} \frac{120}{1000}$$

Aracaju 23 de Agosto de 90

João de Martim Pimenta