

4/1/16

Inova escriptas de Arithmetica.

J. Calasans
do. Fortes,
L. Paes

1.^a Questão.

Uma quantia de 1668000 foi repartida desigualmente entre dois irmãos, recebendo um delles 148000 mais do que o outro. Qual foi a parte de cada um?

2.^a Questão

Comprei 186 metros de seda a 258000, lucra-se 1808000. Qual o preço o metro. Quanto paguei ao negociante?

3.^a Questão

Vendendo-se 250 metros de seda a 258000 lucra-se 1808000. Qual o preço porq. foi comprada?

$\frac{1668000}{2} = 834000$
 148000 mais do que o outro
 $834000 + 148000 = 982000$
 $1668000 - 982000 = 686000$
 690000 a parte de um

2.^a Questão

Multiplica-se 186 metros por 15000 e o resultado é a quantia que foi paga ao negociante.

$$\begin{array}{r}
 186 \\
 \times 15 \\
 \hline
 930 \\
 1860 \\
 \hline
 2790000
 \end{array}$$

3.^a Questão

Multiplica-se 250 metros por 258000 e o resultado diminui-se de 1808000.
 $250 \times 258000 = 64.500.000$
 $64.500.000 - 1808000 = 62.692.000$

Anacaju, 23 de Agosto de 1916.
Acydalia de Oliveira Mello.