

1.º 4300 x 508 = 2175800 assim

$$\begin{array}{r}
 4300 \\
 508 \\
 \hline
 2175800 \\
 215 \\
 \hline
 2175800
 \end{array}$$

2.º $2\frac{3}{8} \div 5\frac{1}{8} = \frac{536}{328}$ que faz-se reduzindo ambos os termos a forma de frações, e multiplicando o dividendo pelo divisor invertido.

3.º 5261,519 + 384,8084 + 2172,5 = 7778,8254

$$\begin{array}{r}
 5261,519 \\
 384,8084 \\
 2172,5 \\
 \hline
 7778,8254
 \end{array}$$

4.º $\frac{2}{7} = 0,2857$ assim

$$\begin{array}{r}
 2000 \overline{) 7} \\
 14 \\
 \hline
 60 \\
 54 \\
 \hline
 60 \\
 56 \\
 \hline
 40 \\
 28 \\
 \hline
 12 \\
 14 \\
 \hline
 20 \\
 14 \\
 \hline
 60 \\
 56 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

5.º 2 libras e canudos: divide-se o numero de libras por 2,882, e resultado da divisão será o numero de canudos. Assim:

$$\begin{array}{r}
 200000 \\
 17680 \\
 3500 \\
 8880 \\
 404 \\
 \hline
 12662 \\
 751,320
 \end{array}$$

6.º Para converter 11 canudos a libras multiplica-se o numero de canudos por 2,882. Assim:

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 2,882 \\
 \hline
 29,282
 \end{array}$$

Aracaju 28 de Janeiro de 1878.

José Theodorico Bezerra.