

Dias

$$7500 - 227 =$$

$$\begin{array}{r}
 7500 \\
 227 \\
 \hline
 7273 \\
 7500
 \end{array}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{3 \times 7}{5 \times 8} = \frac{21}{40}$$

$$184,8 \div 0,770 = 240$$

$$\begin{array}{r}
 184,8 \text{ de } | 0,770 \\
 3080 \quad | \quad 240 \\
 000
 \end{array}$$

O maior divisor comum dos numeros 84 e 360 é 12 pelo que procedendo na divisão dos supracitados numeros, ficam elles reduzidos 30 e 7

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 3 \quad 2 \\
 360 | 24 | 24 | 12 | \\
 24 | 12 | 00 |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{v.g} \quad \text{m.g} \quad \text{m.g} \\
 20 \times 121 = 2420
 \end{array}$$

Aracaju, 24 de Janeiro de 1876

Claudemira Dias Pitta.