

4510-224-4243

$$6\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{8} = \frac{32}{3} \times \frac{37}{8} = 1\frac{881}{40}$$

$$1488 \div 0,770 = 240$$

$\frac{84}{300}$ em maior diâmetro comum 1'12

3 metros quadrados a vara = $2\frac{8}{11}$ varas quadradas

$$20 \text{ varas quadradas} = 22,0$$

Araxápi, 2 de Janeiro de 1846.

Joseph Maria Balbino da Andrade.