

3. Distribuição -

$$1 - 400 \times 56 = 22400$$

$$\begin{array}{r} 4300 \\ 516 \\ \hline 21584 \\ 214581 \\ \hline \end{array}$$

$$2 - 8 \frac{2}{3} \div 5 \frac{1}{8} = \frac{64}{8} + \frac{41}{8} = \frac{105}{8} = 13 \frac{1}{8} = 13,125$$

$$3 - 5241,519 + 064,8064 + 2142,0 =$$

$$\begin{array}{r} 5241,519 \\ 364,8064 \\ 2142,0 \\ \hline 7748,3254 \end{array}$$

4. Redução

4. $\frac{2}{7}$ em decimais -

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ 0,6 \\ \hline 0,285 \\ 05 \end{array}$$

5. Conversão de 2 kilolitros em canadas,

$$2,662 \text{ l.} = 2000 \text{ c.} = \frac{2000 \text{ l.}}{2,662}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \text{ l.} \\ 013660 \\ 003500 \\ \hline 0838 \end{array}$$

$$\frac{2000 \text{ l.}}{2,662} = 751,28 \text{ Canadas}$$

6. Converter 11 canadas em litros

$$\begin{array}{r} 2662 \\ 11 \\ \hline 2662 \\ 2662 \\ \hline 29282 \end{array}$$

To

4 300
506
<hr/>
2 500
21501
<hr/>
2175800

$2175800 - 21501 = 2154299$
 $2154299 - 4300 = 2150000$
 $2150000 - 506 = 2149494$
 $2149494 \div 11 = 195408.54545454545$
 $195408.54545454545 \times 11 = 2149494$

52011
 2517
 364
 2064
 21142
 161060
 50
 2562

Contas em dinheiro 20 (1) 5205

Aracaju, 2 de Junho de 1895

Manoel Francisco de Moraes

20