

3.^a Lição.

1.^o Problema.

4500 - 227

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

2.^o Problema.

$$\frac{63}{5} \times \frac{71}{8} - \frac{33}{5} \times \frac{57}{8} - \frac{33 \times 57}{5 \times 8} = \frac{1881}{40}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 57 \\ \hline 231 \\ 165 \\ \hline 1881 \end{array} \quad \frac{8}{40}$$

3.^o Problema.

1848 ÷ 0,770 =

$$\begin{array}{r} 184800 \quad | \quad 770 \\ 308 \quad 241 \\ \hline 2080 \\ 030 \end{array}$$

4.^o Problema.

| | | | |
|-----|----|----|----|
| 360 | 4 | 3 | 2 |
| 24 | 84 | 24 | 12 |
| | 12 | 00 | |

O maior divisor comum entre 84 e 360 é um numero ~~-----~~ 12.

Verificações:

360 ÷ 12 = 30

84 ÷ 12 = 7

5.^o Problema.

$$4500 - 22 = 4478$$

$$6\frac{3}{5} + 7\frac{1}{8} = \frac{33}{5} + \frac{57}{8} = \frac{1881}{40}$$

$$184,8 \div 0,440 = 420$$

$\frac{84}{300}$ Seu maior divisor comum é 12.

$$3^m q = 2\frac{8}{11} \quad \text{v.g.}$$

$$20 \text{ v.g.} = 220^m$$

Aracajú 24 de Janeiro de 1876.

Epiphania Siqueira da Silva Coelho.