

Off. Sr. D. Director da Instrução Publica.  
 Como requer, e successo da  
 de amanhã, pelas 10 horas, me-  
 diante examinadores o Sr.  
 Secundino de Professores Terceira  
 e J. Mattal de. Directoria da  
 Instrução, 11 de Jano 1870  
 Doyelle.

approvando ple-  
 namente.

Mathilde  
 Mattal

Adalina Franco de Mello, querendo enpre-  
 gar-se no magisterio, com regencia a N.  
 da the margue dia e hora para a justia  
 do exame de habilitação, como dispõe o  
 Regulamento da Instrução Publica  
 em vigor.

P. a N. A. do  
 p. do.

E. P. M.

Aracaju 4 de Janeiro de 1870.  
 Adalina Franco de Mello





3° Problema

1° Problema

7500 - 224

111  
224  
224  
---  
885

7500

224

7276

2° Problema

$6 \frac{3}{5} \times 4 \frac{4}{8} = \frac{33}{5} \times \frac{54}{8} = \frac{33 \times 54}{5 \times 8} = \frac{1884}{40}$

33  
54  
---  
231      5  
165      8  
---  
1884     40

3° Problema

$184,8 \div 0,470 = 184,800 \div 470 = 241$

4° Problema

360	4	3	2
24	84	24	12
	12	00	

Omnia divisor communem entre 84 e 360, e numero 12.

Verificacao:

360 ÷ 12 = 30

84 ÷ 12 = 7



5.º Problema

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ 0,81 \\ \hline 2,43 \end{array}$$

3 metros quadrados equivalem a 2,43 varas quadradas feita a reduccao pela multiplicação. Atribuindo pela conversão da o seguinte resultado:

Logo equivalem aproximadamente 3 metros quadrados a 2,47 varas quadradas.

6.º Problema

$$\begin{array}{r} 1,21 \\ 20 \\ \hline 24,20 \end{array}$$

20 varas quadradas equivalem 24,20 metros quadrados 24,2 m. q.

Anacapi, 24 de Janeiro de 1846.  
 Adelinea Freire de Abello.

11	15	11	11
11	15	11	11
11	15	11	11

Bispo Oliveira  
Mello

207

Adão e Eva tiveram dois filhos, um chamado Abel, e outro Cain. Cain trabalhava na terra, e Abel pastava os rebanhos. Deus amava Abel, porque elle era bom e humilde, e seguia a sua lei. Deus não amava a Cain porque Cain era soberbo e um mau homem. Como Cain viu que Abel era amado de Deus, ficou com inveja e com raiva do seu irmão, até ao ponto, que um dia o encontrando sozinho o matou.

Aracaju 12 de Janeiro de 1876

Adelina Freire de Mello



$$2 \frac{5}{7} \times 3 \frac{3}{8} = \frac{19}{7} \frac{21}{8} = \frac{413}{56} = 12 \frac{41}{56}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 27 \\ \hline 133 \\ 58 \\ 713 \\ \hline 153 \\ 641 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ 220 \\ \hline 4440 \\ 4440 \\ \hline 888,40 \end{array}$$

Aracaju 12 de Janeiro de 1846.

Adelina Freire de Mello.