

Duplex

B<sup>o</sup> Prava

1<sup>o</sup> Sublana

7500 - 221

7500  
= 221  
7279

~~Prava~~

$6 \frac{2}{3} \times 1 \frac{1}{8} = \frac{23}{5} \times \frac{51}{8} = \frac{33 \times 51}{3 \times 8} = \frac{1881}{40}$

33  
51  
1881  
40

3<sup>o</sup> Problema

1888: 0,720 =

186800 + 1740  
308  
800  
30

4<sup>o</sup> Sublana

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

Omnia duos terminos et ~~commissura~~ 12.  
Verificatio:

360 + 12 = 30  
84 + 12 = 1

5° Problema.

9 9  
6 2  
9 81  
3  

---

2, 63

3 <sup>metros</sup> metros quadrados equivaletem a 2, 63 metros quadrados, feita a conversão pela multiplicação. A conversão feita através da seguinte regra:  $3,00 \times 2,147 = 6,441$

Logo 3 metros quadrados equivale aproximadamente a 2, 47 metros quadrados.

6° Problema.

6 21  

---

26, 20

20 metros quadrados equivale a 26, 20 metros quadrados, m. 9.

Aracaju 21 de Janeiro de 1875.

Maria Lydia Damasceno

+ 21 | 26,20