

3.º Prova. $02 = 0000 = 12000$

1.º Prova:

De 7500 subtraír 227.

$$7500 - 227 = 7273$$

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

2.º Prova:

Multiplicar $\frac{63}{3}$ por $\frac{71}{3}$.

$$\frac{63}{3} \times \frac{71}{3} = \frac{23 \times 57}{3} = \frac{1311}{3} = 437$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 33 \\ \hline 1771 \\ 1771 \\ \hline 10881 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1001 \\ 201 \\ \hline 1202 \\ \hline 40 \end{array}$$

3.º Prova

achar o maior divisor comum de números 360 e 360

$$\begin{array}{c|c|c|c} 360 & 4 & 3 & 2 \\ \hline 24 & 24 & 24 & 12 \\ \hline 12 & 12 & 12 & 12 \end{array}$$

O maior divisor comum de 360 e 360 é o número 360

Verificação:

$$360 \div 12 = 30$$

$$360 \div 12 = 30$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ \hline 12 \end{array}$$

4.º Prova:

Dividir 1800 por 370.

Continua

$$125 \text{ } 8 \div 9 \text{ } 270 = 300$$

100 000
90 800
0000

1270
340

$$2118 = 2000 - 1118$$

5^o R. H. H. H. H.

Converte 8 metros q. em varas q.

$$3 \text{ m. l.} = 2, 47$$

$$1 \text{ m. } 21: 1 :: 3 \text{ m. l.} : x = 2, 67$$

3000
5900
0960
1113

$$2, 67 \times 20 = 53, 40$$

63 Pro. H. H.

Prologu 20^o a metro q.

$$20 \text{ } 2 = 20, 20 \text{ m. l.}$$

$$1 \text{ } 29: 1, 21 :: 20: x = 24, 20$$

20
20
20, 20

converte 20 de fureiro de 1876.

$$00 = 11 + 000$$

Marionilla Borigina curata.

220130

232900
52000
218150

220130

189000
85000
283500
223950
52000
229150

228130

170000
25000
285000
223330
62000
228530

189000
85000
283500
223330
62000
229150

189000
25000
283500
232330

175000
25000
200000
228130

175000
25000
283500
228330
52000
233530

282330
32530
52000
229990
200000
33000