

Os números que multiplicados pelo balcão fazem 11

Prova de Aritmética

Leopoldo

Subtração de 227 de 27500

$$7500 - 227 = 7273$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Subtração } 7500 \\
 \text{Diminuendo } 227 \\
 \hline
 \text{Diferença } 7273 \\
 \hline
 7500
 \end{array}$$

Multiplicação dos números inteiros.

$$6\frac{3}{5} \times 7\frac{1}{8}$$

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

Divisão dos números decimais.

$$184,8 - 0,440 = 0,240$$

Procurar o máximo divisor comum.

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 360
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 360 \quad | \quad 4 \quad | \quad 2 \quad | \quad 6 \quad | \quad 1 \quad | \quad 1 \quad | \quad 1 \\
 24 \quad | \quad 84 \quad | \quad 240 \quad | \quad 36 \quad | \quad 24 \quad | \quad 12 \quad | \quad 12 \\
 \quad \quad | \quad 36 \quad | \quad 24 \quad | \quad 12 \quad | \quad 12 \quad | \quad 00 \quad | \quad 00
 \end{array}$$

Quero saber 20^m 9^{dm} metros quadrados? 2,20
 $20 \times \frac{1}{1}$

Quero saber 9^{dm} 2^{cm} metros quadrados quantas varas quadradas? 3,7272

$$\frac{3}{11}$$

Anacaju 24 de Janeiro de 1876

Roncirino Clara do Bonfim