

casas de aposta com $\frac{4}{5}$ nus no cadastro

</div>

</h2>casas de aposta com $\frac{4}{5}$ nus no cadastro</h2>

</article>

</p>O que $\frac{4}{5}$ "four-fifths" </p>

p>

<p>$\frac{4}{5}$ $\frac{4}{5}$ igual a $\frac{4}{5}$ (quatro) Tj T* BT /F1

decimal misto ou um nmero fracionrio.</math></p>

<p>Eis algumas explicaes e exemplos teis sobre "four-

r-fifths" </p>

Em problemas de matemtica: Suponha que um pedaço $\frac{4}{5}$ div

ididocasas de aposta com $\frac{4}{5}$ nus no cadastrocasas de aposta com $\frac{4}{5}$ nus no

cadastro cinco partes iguais. Se forem tomadas quatro dessas partes, o resultad

o ser $\frac{4}{5}$ "four-fifths" ou quatro quintos.

Na vida real: imagine que um pasteis $\frac{4}{5}$ divididocasas de aposta co

m $\frac{4}{5}$ nus no cadastrocasas de aposta com $\frac{4}{5}$ nus no cadastro cinco partes

iguais para serem comidos por cinco amigos. No entanto, apenas quatro dos amigos

chegam. Assim, o pasteis $\frac{4}{5}$ divididocasas de aposta com $\frac{4}{5}$ nus no ca

dastrocasas de aposta com $\frac{4}{5}$ nus no cadastro quatro partes, ou seja,casas de

aposta com $\frac{4}{5}$ nus no cadastrocasas de aposta com $\frac{4}{5}$ nus no cadastro &qu

ot "four-fifths" para quatro amigos presentes.

O que "five-fifths" seria: Isso

equivaleria a "five fifths" ou 100% de algo que foi divididocasas de

aposta com $\frac{4}{5}$ nus no cadastrocasas de aposta com $\frac{4}{5}$ nus no cadastro cinc

o partes iguais. Isso significa que uma quantidade inteira est incluída;

da.

<p>Confira a seguir a tabela comparativa entre "four-fifths" e &

quot "five-fifths" para melhor compreender.</p>

<table>

<thead>

<tr>

<th>Quantidade Total</th>

<th>Four-Fifths ($\frac{4}{5}$)</th>

<th>Five-Fifths ($\frac{5}{5}$ ou 1)</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<td>5 unidades / partes</td>

<td>4 unidades / partes</td>

<td>5 unidades / partes</td>

</tr>

</tbody>

</table>

<p>Em resumo, o termo "four-fifths" pode ser facilmente explicad