

casa de aposta com $\frac{4}{5}$; nus sem dep $\frac{1}{5}$

</div>

<h2>casa de aposta com $\frac{4}{5}$; nus sem dep $\frac{1}{5}$; sito</h2>

<article>

<p>O que "four-fifths"?</p>

p>

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

decimal misto ou um n $\frac{1}{5}$ mero fracion $\frac{1}{5}$ rio.</math></p><p>Eis algumas explica $\frac{1}{5}$ es e exemplos $\frac{1}{5}$ teis sobre "four

r-fifths".</p>

Em problemas de matem $\frac{1}{5}$ tica: Suponha que um peda $\frac{1}{5}$ o "div

ididocasa de aposta com $\frac{4}{5}$; nus sem dep $\frac{1}{5}$; sitocasa de aposta com $\frac{4}{5}$; nu

s sem dep $\frac{1}{5}$; sito cinco partes iguais. Se forem tomadas quatro dessas partes,

o resultado ser $\frac{1}{5}$ "four-fifths" ou quatro quintos.

Na vida real: imagine que um pasteis "divididocasa de aposta com

$\frac{4}{5}$; nus sem dep $\frac{1}{5}$; sitocasa de aposta com $\frac{4}{5}$; nus sem dep $\frac{1}{5}$; sito cin

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

dos amigos chegam. Assim, o pasteis ser $\frac{1}{5}$ divididocasa de aposta com $\frac{4}{5}$;

nus sem dep $\frac{1}{5}$; sitocasa de aposta com $\frac{4}{5}$; nus sem dep $\frac{1}{5}$; sito quatro part

es, ou seja,casa de aposta com $\frac{4}{5}$; nus sem dep $\frac{1}{5}$; sitocasa de aposta com $\frac{4}{5}$

$\frac{4}{5}$ nus sem dep $\frac{1}{5}$; sito "four-fifths" para quatro amigos presentes.

O que "five-fifths" seria: Isso

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

posta com $\frac{4}{5}$; nus sem dep $\frac{1}{5}$; sitocasa de aposta com $\frac{4}{5}$; nus sem dep $\frac{1}{5}$

; sito cinco partes iguais. Isso significa que uma quantidade inteira est $\frac{1}{5}$; i

nclu $\frac{1}{5}$ 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>