

# ronaldo bwin

</div>

<h2>ronaldo bwin</h2>

<article>

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

<p>

<p><strong>four-fifths</strong> é igual a  $\frac{4}{5}$  (quatro)  $\frac{1}{5}$  BT /F1

decimal misto ou um número mero fracionário.</p><p>Eis algumas explicações e exemplos sobre "four-

r-fifths"</p>

<ul>

<li>Em problemas de matemática: Suponha que um pedaço é dividido

em cinco partes iguais. Se forem tomadas quatro dessas partes, o resultado será "four-fifths" ou quatro quintos.</li>

</ul>

<li>Na vida real: imagine que um pedaço é dividido

em cinco partes iguais para serem comidos por cinco amigos. No entanto, apenas quatro dos amigos chegam. Assim, o pedaço será dividido em quatro partes, ou seja, "four-fifths";

para quatro amigos presentes.</li>

<li><strong>O que "five-fifths" seria?</strong> Isso

equivale a "five fifths" ou 100% de algo que foi dividido em cinco partes iguais. Isso significa que uma quantidade inteira e

está incluída.</li>

</ul>

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

e ilustrado utilizando exemplos. Espero que tenha sido útil.</p>

</article>

</div><div class="hwc kCrYT" style="padding-bottom:12px;

padding-top:0px"></div></div></div></div></div>