

# roulette ie

<div>  
<h2>roulette ie</h2>  
<p>Voc&#234; est&#225; pronto para aprender a contar as pe&#231;as de um d  
omin&#243;?</p>  
<ul>  
<li>O primeiro passo para contar as pe&#231;as de um domin&#243; &#233; id  
entificar o n&#250;mero dos pipsroulette ieroulette ie cada metade.</li>  
<li>Cada metade do d&#243;mino cont&#233;m um certo n&#250;mero de pips, q  
ue pode variar entre 0 e 6.</li>  
<li>Para contar as pe&#231;as de um domin&#243;, voc&#234; precisa somar o  
n&#250;mero dos pipsroulette ieroulette ie cada metade e multiplic&#225;-lo por  
2.</li>  
<li>Por exemplo, se metade do Domino tem 3 pips e a outra parte 4 pips voc  
&#234; adicionaria mais de 3.</li>  
<li>Ent&#227;o, voc&#234; multiplicaria 7 x 2 = 14; n&#250;mero de pe&#231;  
as do Domin&#243;.</li>  
<li>&#201; importante notar que o n&#250;mero de pipsroulette ieroulette i  
e cada metade do d&#243;mino pode variar, ent&#227;o voc&#234; precisa prestar a  
ten&#231;&#227;o ao numero dos pips para obter a contagem correta.</li>

</ul>  
<h3>roulette ie</h3>  
<table>  
<tr>  
<th>Metade 1</th>  
<th>Metade 2</th>  
<th>N&#250;mero de pe&#231;as</th>  
</tr>  
<tr>  
<td>0 0</td>  
<td>0 0</td>  
<td>2</td>  
</tr>  
<tr>  
<td>1</td>  
<td>1</td>  
<td>3 4</td>  
</tr>  
<tr>  
<td>2</td>  
<td>2</td>  
<td>6 4 5 7 9 8 0 3</td>  
</tr>  
<tr>  
<td>3 4</td>  
<td>3 4</td>  
<td>9</td>  
</tr>  
<tr>  
<td>4</td>  
<td>4</td>  
<td>16</td>  
</tr>  
</table>