

pixbete

<div>

<h2>O Que é Um Exemplo de Probabilidades de 50/50?</h2>

<p>No mundo das probabilidades, um exemplo clássico de uma situação

de 50/50 é o lançamento de uma moeda. Suponha que você tenha

uma moeda justa e decida lançá-la 10 vezes. Em teoria, as chances

de sair cara ou coroa em cada lançamento são exatamente 50%, ou se

ja, uma probabilidade de 50/50.</p>

<p>Para demonstrar isso, vamos realizar uma simulação utilizando

um gerador de números aleatórios. Suponha que a moeda possua dois lad

os: Cara e Coroa. A ta

bela abaixo apresenta os resultados aleatórios de 10 lançamentos:</

p>

<table>

<thead>

<tr>

<th>Lançamento</th>

<th>Resultado</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<td>1</td>

<td>Cara</td>

</tr>

<tr>

<td>2</td>

<td>Coroa</td>

</tr>

<tr>

<td>3</td>

<td>Cara</td>

</tr>

<tr>

<td>4</td>

<td>Cara</td>

</tr>

<tr>

<td>5</td>

<td>Coroa</td>

</tr>

<tr>

<td>6</td>

<td>Cara</td>

</tr>

<tr>

<td>7</td>

<td>Coroa</td>

</tr>

<tr>

<td>8</td>

<td>Cara</td>

</tr>

<tr>

<td>9</td>