

# jogos para pc fraco

<p>Voc&#234; j&#225; se perguntou quantas combina&#231;&#245;es podem ser feitas com 4 n&#250;meros? Bem, hoje vamos descobrir!</p><p>Para come&#231;ar, vamos entender que &#128183; uma combina&#231;&#227;o &#233; um modo de selecionar itens a partir do conjunto onde ordem n&#227;o importa e repeti&#231;&#227;o tamb&#233;m pode &#128183; ser evitada.</p><p>Agora, vamos ao c&#225;lculo. Imagine que temos 4 n&#250;meros e queremos saber quantas combina&#231;&#245;es podemos fazer com eles para &#128183; come&#231;armos a pensar no primeiro n&#250;mero de qualquer um dos quatros d&#237;gitos; portanto n&#243;s dispomos das op&#231;&#245;es do 1o numero!</p><p>Para &#128183; o segundo n&#250;mero, temos 3 op&#231;&#245;es desde que um j&#225; foi usado. Assim n&#243;s possu&#237;mos  $4 \times 3 = 12$  possibilidades &#128183; para os dois primeiros n&#250;meros</p><p>Agora, vamos passar para o terceiro n&#250;mero. Temos 2 op&#231;&#245;es no 3o numero j&#225; que dois &#128183; n&#250;meros foram usados e por isso temos  $12 \times 2 = 24$  possibilidades nos tr&#234;s primeiros d&#237;gitos!</p><p></p><p>. Maya bug e Miss Maia &#233; como jogos para pc frac