casa se aposta com

Suponha que uma ameba se divide casa se aposta com duas amebas com probabilidade p {displaystyle p} 1 â p {displaystyle 1-p} X n {displaystyle X_{n} n {displaystyle X_{n} n {displaystyle n} X n = 0 {displaystyle X_{n}=0} r {displaystyle r} r {displaystyle e r} p {displaystyle p} [14] Ent^£o Se ganharmos, ganharemos de volta as duas apostas anteriores (1 + 2 = 3 d^‡lares) e a atual (4 d^‡lares) da roda da roleta, e novamente ganharemos 1 d^‡lar do cassino [2]. espa^§o de probabilidade subjacent