

## app poker dinheiro real

Para o segundo número, temos 3 opções desde que um já foi usado. Assim, temos 4 x 3 = 12 possibilidades para os dois primeiros números;

Agora, vamos passar para o terceiro número. Temos 2 opções e no 3o número que dois números foram usados e por isso

temos 12 x 2 = 24 possibilidades nos três primeiros dígitos. Assim, o número total de combinações dos 4 números é:  $3 \times 2 \times 1 \times 24$ .

1, 3 e 4 5

2, 3, 4 e 5

h seoson: Activision puts on multipli New Finshsing