

bonus 888casino

A fórmula para calcular combinações é: $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$, bonus 888casino

que:

$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

o número de combinações de 250 objetos tomados de k objetos,

é C_{250}^k . O número total de objetos é 250.

O número de objetos escolhidos é k.

O número total de objetos é 250.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.

O número de objetos escolhidos é k.