

# O O bet365

92.7 K-LOVE Radio WBKL, W266CD 101/1 FM - Baton Rouge a LA Radio Internet Grátis #1992 3.8 kbps OvOR Radio 2, É Favorito wBRk e WinC 267DC 1031, 1 F

92,7 K-LOVE

132

0 O bet365

uma data comemorativa que ocorre todos os anos, no segundo domingo

de abril e é uma oportunidade para as pessoas se reunem como suas famílias?

Mas você já imaginou quantos precisam? Bem, a resposta para essa pergunta não é simples.

O número de ovos que você precisa adivinhar depende do número dos ovos escondidos!

Sim... Você ouviu isso direito na caixa aos ovos da Páscoa: esconde os ovos das crianças; o número deles vai determinar

quantos você tem necessidade imaginar

Se você quiser esconder 10 ovos, precisará adivinhar dez números.

Se você quiser esconder 20 ovos, precisará adivinhar os 20 números.

Se você quiser esconder 30 ovos, precisará adivinhar os 30 números.

E assim por diante...

Mas e se você quiser esconder um número fixo de ovos?

E, caso queira ocultar o número aleatório dos ovos. Nesse exemplo

preciso usar uma pequena quantidade matemática para calcular os números que precisa adivinhar!

A fórmula que você precisa usar é esta:

$$T_j = \frac{BT}{F1} \left( \frac{12}{Tf} \right)^{50} \left( \frac{216}{Td} \right)^{50}$$

onde  $n$  é o número de ovos escondidos,  $x$  é o número de ovos adivinhados,  $T_j$  é o número de tentativas necessárias para encontrar todos os ovos.

Se  $n = 10$ ,  $x = 10$ ,  $T_j = 10$ ,  $T^* = 10$ ,  $BT = 10$ ,  $F1 = 10$ ,  $Tf = 10$ ,  $Td = 10$

então  $T_j = 10$ .

Se  $n = 20$ ,  $x = 20$ ,  $T_j = 20$ ,  $T^* = 20$ ,  $BT = 20$ ,  $F1 = 20$ ,  $Tf = 20$ ,  $Td = 20$

então  $T_j = 20$ .

Se  $n = 30$ ,  $x = 30$ ,  $T_j = 30$ ,  $T^* = 30$ ,  $BT = 30$ ,  $F1 = 30$ ,  $Tf = 30$ ,  $Td = 30$

então  $T_j = 30$ .

E assim por diante...

Mas e se você quiser esconder um número fixo de ovos?

E, caso queira ocultar o número aleatório dos ovos. Nesse exemplo

preciso usar uma pequena quantidade matemática para calcular os números que precisa adivinhar!

A fórmula que você precisa usar é esta:

$$T_j = \frac{BT}{F1} \left( \frac{12}{Tf} \right)^{50} \left( \frac{216}{Td} \right)^{50}$$

onde  $n$  é o número de ovos escondidos,  $x$  é o número de ovos adivinhados,  $T_j$  é o número de tentativas necessárias para encontrar todos os ovos.

Se  $n = 10$ ,  $x = 10$ ,  $T_j = 10$ ,  $T^* = 10$ ,  $BT = 10$ ,  $F1 = 10$ ,  $Tf = 10$ ,  $Td = 10$

então  $T_j = 10$ .

Se  $n = 20$ ,  $x = 20$ ,  $T_j = 20$ ,  $T^* = 20$ ,  $BT = 20$ ,  $F1 = 20$ ,  $Tf = 20$ ,  $Td = 20$

então  $T_j = 20$ .

Se  $n = 30$ ,  $x = 30$ ,  $T_j = 30$ ,  $T^* = 30$ ,  $BT = 30$ ,  $F1 = 30$ ,  $Tf = 30$ ,  $Td = 30$

então  $T_j = 30$ .

E assim por diante...

Mas e se você quiser esconder um número fixo de ovos?

E, caso queira ocultar o número aleatório dos ovos. Nesse exemplo

preciso usar uma pequena quantidade matemática para calcular os números que precisa adivinhar!

A fórmula que você precisa usar é esta:

$$T_j = \frac{BT}{F1} \left( \frac{12}{Tf} \right)^{50} \left( \frac{216}{Td} \right)^{50}$$

onde  $n$  é o número de ovos escondidos,  $x$  é o número de ovos adivinhados,  $T_j$  é o número de tentativas necessárias para encontrar todos os ovos.

Se  $n = 10$ ,  $x = 10$ ,  $T_j = 10$ ,  $T^* = 10$ ,  $BT = 10$ ,  $F1 = 10$ ,  $Tf = 10$ ,  $Td = 10$

então  $T_j = 10$ .

Se  $n = 20$ ,  $x = 20$ ,  $T_j = 20$ ,  $T^* = 20$ ,  $BT = 20$ ,  $F1 = 20$ ,  $Tf = 20$ ,  $Td = 20$

então  $T_j = 20$ .

Se  $n = 30$ ,  $x = 30$ ,  $T_j = 30$ ,  $T^* = 30$ ,  $BT = 30$ ,  $F1 = 30$ ,  $Tf = 30$ ,  $Td = 30$