# 5

### análises que podem te ajudar no jogo Termo

T E R M O

00000000

Analise de Dados por **Claudio V Santos** 



Para quem ainda não conhece esse jogo viciante, o game TERMO te dar 6 chances para acertar uma palavra de 5 letras. A cada rodada ele vai te mostrando o quão perto você está da solução.

00000000



Link do jogo:

www.term.oooo

Viciado em análise de dados, resolvi analisar todas as palavras com 5 letras e buscar correlações que pudessem me ajudar neste jogo.



#### Existem

## 5.481

000000000

#### palavras com 5 letras\*

59% contém 2 vogais

39% contém 3 vogais

9% contém algum dígrafo (ch, lh, sc, etc.)

30% contém algum encontro vocálico

#### •••••••

## ANÁ LI SE

Quais letras mais se repetem em determinada posição da palavra?

1ª 2ª 3ª 4ª 5ª





1

55% das palavras começam com: "a", "c", "p", "s", "f", "r" ou "m". As letras "a" ou "c" são responsáveis por iniciar 21% das palavras.

000000000



Total de Palavras: 5.481



1

Somente 26% das palavras não apresentam uma vogal na sua segunda letra.







A letra "r" está presente na terceira posição em 12% das palavras, seguido da letras "i", "n" e "l" que somadas representam 25%.





1

53% das palavras apresentam uma das vogais: "a", "e", "i" ou "o" na sua quarta posição.

000000000





1

60% das palavras terminam com a letra "a", "o" ou "s".

#### Conclusões:

Tente iniciar com palavras que começam com a letra "a" ou "c" e que terminem com as letras "a", "o" ou "s".

000000000

- Se a palavra começar com uma vogal, existe 70% de chance dela conter 3 vogais e 40% da segunda letra ser "r" ou "n".
- Se começada com uma vogal, a palavra tem grande chance de não ter a letra "r" na 3ª posição.
- Aposte em utilizar uma vogal ("a", "e", "i" ou "o") na quarta letra. Elas estão presente em 53% das palavras.
- Se a palavra tiver uma vogal na 4ª posição, existe 35% de chance de terminar com "s".

Eu ajudo empresas a tomarem decisões mais inteligentes através dos dados

n claudiovosantos



