

Bruno observou que as palavras ROMA e AMOR são formadas pelas mesmas letras A, M, O e R. Curioso, descobriu que essas palavras são chamadas de **anagramas**, isto é, palavras formadas com as mesmas letras, possuindo um significado ou não.

Caso Bruno resolvesse encontrar todos os anagramas formados pelas letras que compõem seu nome, isto é: B, R, U, N e O, qual seria a probabilidade de encontrar anagramas iniciados por vogais?

Bruno observou que as palavras ROMA e AMOR são formadas pelas mesmas letras A, M, O e R. Curioso, descobriu que essas palavras são chamadas de **anagramas**, isto é, palavras formadas com as mesmas letras, possuindo um significado ou não.

Caso Bruno resolvesse encontrar todos os anagramas formados pelas letras que compõem seu nome, isto é: B, R, U, N e O, qual seria a probabilidade de encontrar anagramas iniciados por vogais?

Bruno observou que as palavras ROMA e AMOR são formadas pelas mesmas letras A, M, O e R. Curioso, descobriu que essas palavras são chamadas de **anagramas**, isto é, palavras formadas com as mesmas letras, possuindo um significado ou não.

Caso Bruno resolvesse encontrar todos os anagramas formados pelas letras que compõem seu nome, isto é: B, R, U, N e O, qual seria a probabilidade de encontrar anagramas iniciados por vogais?

Bruno observou que as palavras ROMA e AMOR são formadas pelas mesmas letras A, M, O e R. Curioso, descobriu que essas palavras são chamadas de **anagramas**, isto é, palavras formadas com as mesmas letras, possuindo um significado ou não.

Caso Bruno resolvesse encontrar todos os anagramas formados pelas letras que compõem seu nome, isto é: B, R, U, N e O, qual seria a probabilidade de encontrar anagramas iniciados por vogais?

Bruno observou que as palavras ROMA e AMOR são formadas pelas mesmas letras A, M, O e R. Curioso, descobriu que essas palavras são chamadas de **anagramas**, isto é, palavras formadas com as mesmas letras, possuindo um significado ou não.

Caso Bruno resolvesse encontrar todos os anagramas formados pelas letras que compõem seu nome, isto é: B, R, U, N e O, qual seria a probabilidade de encontrar anagramas iniciados por vogais?

Bruno observou que as palavras ROMA e AMOR são formadas pelas mesmas letras A, M, O e R. Curioso, descobriu que essas palavras são chamadas de **anagramas**, isto é, palavras formadas com as mesmas letras, possuindo um significado ou não.

Caso Bruno resolvesse encontrar todos os anagramas formados pelas letras que compõem seu nome, isto é: B, R, U, N e O, qual seria a probabilidade de encontrar anagramas iniciados por vogais?
