

O O bet365

No idioma português brasileiro, é comum usarmos sinais de mais e menos para expressar probabilidades. Mas o que isso realmente significa e como usá-los corretamente? Neste post, vamos esclarecer as suas dúvidas.

O que é um sinal de mais em português brasileiro?

Em português brasileiro, um sinal de mais antes de um número mero indica que é provável que a quantidade seja maior do que o esperado. Por exemplo, se alguém disser "Ele tem mais de 30 anos", isso significa que ele provavelmente tem mais de 30 anos, mas não necessariamente 31 ou mais.

O que é um sinal de menos em português brasileiro?

Em português brasileiro, um sinal de menos antes de um número mero indica que é provável que a quantidade seja menor do que o esperado. Por exemplo, se alguém disser "Ela tem menos de 5 cachorros", isso significa que ela provavelmente tem 4 ou menos cachorros, mas não necessariamente nenhum.

O nome de Mario Balotelli está fortemente ligado ao Liverpool, um dos capitulos mais recentes da carreira. O atacante italiano, famoso por toda habilidade no futebol, vestiu a camisa dos Reds para duas temporadas: De 2014 e 2024.

Balotelli chegou ao Liverpool com a missão de ajudar o time a voltar para brigar pelos lugares de elite do futebol inglês. No entanto, seu desempenho no clube do Anfield não correspondeu às expectativas geradas: Foram apenas 26 partidas e 4 gols marcados. Em contagem pessoal!

A passagem de Balotelli pelo Liverpool está repleta de altos e baixos. Ao longo dos dois anos, ele enfrentou diversos desafios: desde problemas com lesões até críticas pela falta de gols! Ainda assim que alguns momentos felizes também estão presentes nessa trajetória, como o gol marcado em plena Premier League.

Após essas duas temporadas, o atacante acabou retornando ao Itália, mais precisamente ao Milan de time que ele projetou no cenário mundial! Balotelli deixou a Inglaterra e a camisa do Liverpool com um sentimento de desconcerto, mas a passagem permanece como uma dos episódios menos marcantes da história recente pelo