

1º PASSO

escolha um elemento químico. Dê preferência ao elemento que apareça em uma única substância no reagente e no produto

2º PASSO

inverta os índices de atomicidade do elemento escolhido

3º PASSO

determine a quantidade dos demais átomos, a partir das substâncias fixadas no 2º passo

Metodo das TENTATIVAS

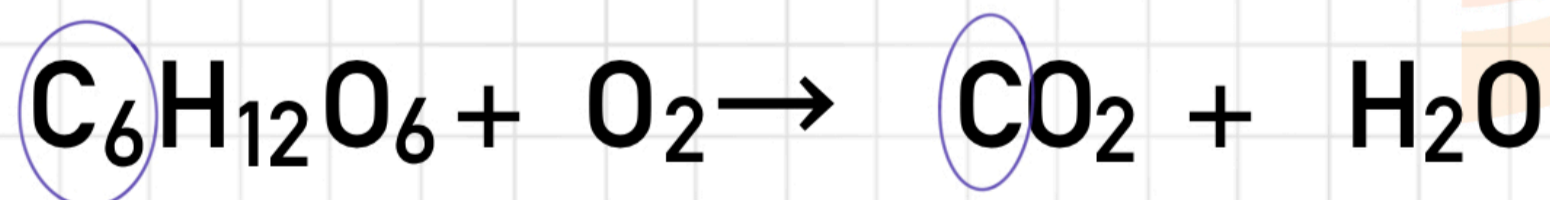
exemplo
(PASSO A PASSO E EQUAÇÃO BALANCEADA)

Balancceamento DAS EQUAÇÕES QUÍMICAS

corresponde ao ajuste dos índices estequiométricos para adequar a conservação dos átomos

@STUDIES.RE

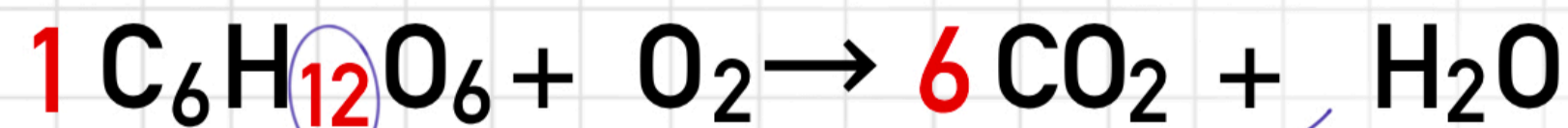
1º PASSO



2º PASSO



3º PASSO



EQUAÇÃO BALANCEADA

