

Horas Nlogônicas

Podemos perceber que o número de “ponteiros iguais” é igual ao maior divisor comum entre os três números. Para computar os “ponteiros iguais”, é só preciso iterar sobre todas as horas, e verificar se existe um minuto e um segundo que divide exatamente (não deixa resto) relativo a aquela hora. A solução é $\mathcal{O}(h)$.