$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{https://sites.google.com/site/mathematical ramblings/} \end{array}$

https://sites.google.com/site/mathematicalramblings/ Num relógio comum, o ponteiro dos minutos se superpõe ao ponteiro das horas às 3 horas, 16 minutos e x segundos. Qual é o valor aproximado de x?

Resolução:

$$t \cdot \frac{\pi}{21600} = t \cdot \frac{\pi}{1800} - 2k\pi, \ k = 3$$

$$x=t-3600\cdot 3-960$$

$$x \approx 22$$