O volume de um líquido volátil diminui 20% por hora. Após um tempo t, seu volume se reduz à metade. Qual o valor de t?

$$\frac{1}{2} = (0,8)^t \implies t = -\log_{\frac{4}{5}} 2 = \boxed{\frac{-1}{2 - \log_2 5} \text{ horas}}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 21:06, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: $\bigoplus_{BV} \bigoplus_{NC} \bigcirc_{SA}$







 ${\it Atribuição-N\~ao Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$