Nas construções prediais são utilizados tubos de diferentes medidas para a instalação da rede de água. Essas medidas são conhecidas pelo seu diâmetro, muitas vezes medido em polegada. Alguns desses tubos, com medidas em polegada, são os tubos de  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{8}$  e  $\frac{5}{4}$ . Por estes valores em ordem crescente.

Resolução:

Reescrevendo as três frações com o denominador 8, teremos  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$  e  $\frac{10}{8}$ . Logo, dispondo em ordem crescente, teremos

$$\left(\frac{3}{8}, \frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:35, tempo no servidor.

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



 $\label{eq:action} A tribuição-Não Comercial-Compartilha$ Igual (CC BY-NC-SA).