

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, disposto em ordem crescente, teremos

$$\left(\frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \frac{10}{8}\right).$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:35, tempo no servidor.

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

Licença de uso:    Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).