

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 Wednesday 12th March, 2025, 22:34, tempo no servidor.

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

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