Resolver a equação  $x + \frac{2x}{3} + \frac{4x}{9} + \dots = 18.$ 

$$x\underbrace{\left[\sum_{i=0}^{+\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^{i}\right]}_{(1-2/3)^{-1}} = 18 \implies 3x = 18$$

$$S = \{6\}$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:41, tempo no servidor.

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





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