Encontrar a fração geratriz de 0,666...

0,666... também pode ser escrito como $0,\overline{6}.$

Definamos $x = 0, \overline{6}$.

$$10x = 6, \overline{6}$$

$$10x - x = 6, \overline{6} - 0, \overline{6}$$

$$9x = 6 \therefore x = \frac{6}{9} = \boxed{\frac{2}{3}}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:34, tempo no servidor.

 $Sugest\~oes,\ comunicar\ erros:\ "a.vandre.g@gmail.com".$

Licença de uso:





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