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 Wednesday 12th March, 2025, 22:32, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\text{RV}} \bigotimes_{\text{NC}} \bigcirc$





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