

Raio x - MAT9_01NUM03

Calcule o valor de $\sqrt{13}$ com três casas decimais. Após isso, estime um intervalo para definir o intervalo numérico da sua reta. Finalmente, localize na reta que definiu um ponto aproximado, representando o valor que encontrou para a raiz.



Calcule o valor de $\sqrt{13}$ com três casas decimais. Após isso, estime um intervalo para definir o intervalo numérico da sua reta. Finalmente, localize na reta que definiu um ponto aproximado, representando o valor que encontrou para a raiz.



Calcule o valor de $\sqrt{13}$ com três casas decimais. Após isso, estime um intervalo para definir o intervalo numérico da sua reta. Finalmente, localize na reta que definiu um ponto aproximado, representando o valor que encontrou para a raiz.



Calcule o valor de $\sqrt{13}$ com três casas decimais. Após isso, estime um intervalo para definir o intervalo numérico da sua reta. Finalmente, localize na reta que definiu um ponto aproximado, representando o valor que encontrou para a raiz.

