Resolver a inequação $\frac{3x-1}{2-x} > -10$.

Resolução:

Olhando para o denominador do primeiro membro, devemos considerar as possibilidades do mesmo ser positivo ou negativo, assim:

$$x < 2 \implies 3x - 1 > -20 + 10x \implies x < \frac{19}{7}$$

$$x > 2 \implies 3x - 1 < -20 + 10x \implies x > \frac{19}{7}$$

$$\operatorname{Logo}\left[S = (-\infty, 2) \ \cup \ \left(\frac{19}{7}, +\infty\right)\right]$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, $2025,\ 23{:}34,$ tempo no servidor.

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

Licença de uso:



Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).