

Resolver em \mathbb{R} : $|2x + 1| - |x - 3| = 6$.

$$|2x + 1| = 6 + |x - 3|$$

$$p: 2x + 1 = 6 + |x - 3| \vee q: 2x + 1 = -6 - |x - 3|$$


$$p: |x - 3| = 2x - 5 \Rightarrow x - 3 = 2x - 5 \vee 5 - 2x = x - 3 \Rightarrow x = 2 \vee x = \frac{8}{3}$$

$$q: |x - 3| = -7 - 2x \Rightarrow x - 3 = -7 - 2x \vee x - 3 = 7 + 2x \Rightarrow x = -\frac{4}{3} \vee x = -10$$

$$S = \left\{ 2, \frac{8}{3}, -\frac{4}{3}, -10 \right\}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 21:01, tempo no servidor.

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

Licença de uso:    Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).