

Inequação Produto

Determine o conjunto solução da inequação abaixo:

a) $(6x - 1) \cdot (2x + 7) \leq 0$

b) $(2x + 6) \cdot (-x + 1)(3x + 5) \leq 0$

c) $(2x - 5) \cdot (-3x + 1) > 0$

d) $(2x - 5) \cdot (-x + 3) \geq 0$

Gabarito

a) $[-7/2, 1/6]$

b) $[-3, -5/3] \cup [1, +\infty[$

c) $]1/3; 5/2[$

d) $[5/2, 3]$

