

Résoudre les inéquations suivantes

a)  $|x+3| > 4$

b)  $|2x-5| \geq -3$

c)  $|-5x+7| < 8$

d)  $|-6x-7| \leq 11$

e)  $|-2x^2+3x-5| > 3$

f)  $|4x^2-3x-4| \geq 7$

g)  $|3x^2-2x+5| < 1$

h)  $|3x-4| \leq |-13x+1|$

i)  $|-x-7| > |6x+5|$

j)  $|x^2+2x-8| \geq |-3x^2-2x+8|$

k)  $|2x^2+3x-7| < |4x-9|$

l)  $|6x^2+25x-4| \leq 9x+3$

m)  $|x^2-3x+5| > 3x^2-2x+1$

n)  $|4x+1| \geq \sqrt{2x-3}$