



Inéquations: série 2

Résoudre les inéquations suivantes:

$$\frac{x}{3} + \frac{1}{4} < \frac{x}{2} - \frac{1}{6}$$

$$x(2x + 5) \leq x(x + 1) - 4$$

$$\frac{3}{x} - 1 > \frac{2}{x} + 4$$

$$\frac{-2}{x+5} \leq 3$$