Vogliamo risolvere la seguente disequazione numerica fratta di primo grado.

$$\frac{3x - 8}{2x + 3} \ge 0$$

Il numeratore è positivo o nullo se  $3x-8 \ge 0 \to \text{se } 3x \ge 8 \to \text{se } x \ge \frac{8}{3}$ 

Il denominatore è positivo se 2x+3>0  $\rightarrow$  se 2x>-3  $\rightarrow$  se x >  $-\frac{3}{2}$ 

Facciamo uso di una rappresentazione grafica

