

Exercice 8 : résoudre des inéquations et intervalles

Résoudre dans l'intervalle I , chacune des inéquations.

a) $I =]2; +\infty[$, $\frac{1}{x-2} > 1$;

b) $I =]-\infty; -3[$, $\frac{2}{x+3} < -4$.