

Exercice 21 : donner chaque intervalle sous forme d'une inégalité

Écrire chaque intervalle sous forme d'une inégalité vérifiée pour un réel x de l'intervalle :

a. $\left[\frac{5}{4}; +\infty\right[$ **b.** $] -\infty ; -4]$ **c.** $] -\infty ; 0[$ **d.** $[-1 ; +\infty[$