Activités Mentales

24 Août 2023

Ecrire sous la forme d'un intervalle l'inégalité suivante : $52 \le x \le 59$

Ecrire sous la forme d'un intervalle l'inégalité suivante : 1 < x < 94

Ecrire sous la forme d'un intervalle l'inégalité suivante : $-95 \ge x$

Ecrire sous la forme d'un intervalle l'inégalité suivante : -10 > x

Ecrire sous la forme d'un intervalle l'inégalité suivante : $-76 \le x$

Ecrire sous la forme d'un intervalle l'inégalité suivante : $52 \le x \le 59$ peut également s'écrire $x \in [52;59]$

Ecrire sous la forme d'un intervalle l'inégalité suivante : 1 < x < 94 peut également s'écrire $x \in]1;94[$

Ecrire sous la forme d'un intervalle l'inégalité suivante : $-95 \ge x$ peut également s'écrire $x \in]-\infty; -95]$

Ecrire sous la forme d'un intervalle l'inégalité suivante : -10 > x peut également s'écrire $x \in]-\infty; -10[$

Ecrire sous la forme d'un intervalle l'inégalité suivante : $-76 \le x$ peut également s'écrire $x \in [-76; +\infty[$