

Activités Mentales

24 Août 2023

Question 1

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

Question 2

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

Question 3

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

Question 4

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

Question 5

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

Correction 1

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

Correction 2

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

Correction 3

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

Correction 4

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

Correction 5

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