

Nom - Prénom :

INTERROGATION N° 3

Écrire en français :

1. $x \in] - \infty; 2]$

2. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R} \setminus \{\sqrt{3}; \pi\}$

3. $A = \{x \in E \mid f(x) \in B\}$

4. $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in [0, +\infty[, x < y$

5. $\forall (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+, y^2 \geq x^2 \iff y \geq x$