

NOM :

NOTE : / 10

PRENOM :

CLASSE :

Année-Scolaire : 2025-2026

Enseignant : M. KABY

Date :

INTERROGATION ECRITE

EXERCICE

Complete le tableau ci-dessous:

N°	Inégalités	Intervalle	Amplitude	Centre
①.	$a \leq x \leq b$	$x \in \dots$
②.	$-2 \leq x < 5$		
③.	$-\frac{5}{2} < x \leq \frac{1}{3}$
④.	$1 \leq x \leq 5$
⑤.		$x \in]1 ; 3[$	

NOM :

NOTE : / 10

PRENOM :

CLASSE :

Année-Scolaire : 2025-2026

Enseignant : M. KABY

Date :

INTERROGATION ECRITE

EXERCICE

Complete le tableau ci-dessous:

N°	Inégalités	Intervalle	Amplitude	Centre
①.	$a \leq x \leq b$	$x \in \dots$
②.	$-2 \leq x < 5$		
③.	$-\frac{5}{2} < x \leq \frac{1}{3}$
④.	$1 \leq x \leq 5$
⑤.		$x \in]1 ; 3[$	