

INTERROGATION ECRITE N°.... / Niveau : 3^{ième} / Durée : 10min

MATHEMATIQUES

Nom :

Prénom :

Relie chaque intervalle du tableau 1 à l'inégalité correspondante dans le tableau 2 en suivant l'exemple :
9-I

N°	Tableau 1
1.	$[a ; b]$
2.	$]a ; b]$
3.	$[a ; b[$
4.	$]a ; b[$
5.	$]← ; a]$
6.	$]b ; →[$
7.	$]← ; a[$
8.	$]b ; →[$

N°	Tableau 2
A	$a \leq x \leq b$
B	$x \leq a$
C	$x > b$
D	$a < x < b$
E	$x \geq b$
F	$a < x \leq b$
G	$a \leq x < b$
H	$x < a$

INTERROGATION ECRITE N°.... / Niveau : 3^{ième} / Durée : 10min

MATHEMATIQUES

Nom :

Prénom :

Relie chaque intervalle du tableau 1 à l'inégalité correspondante dans le tableau 2 en suivant l'exemple :
9-I

N°	Tableau 1
1.	$[a ; b]$
2.	$]a ; b]$
3.	$[a ; b[$
4.	$]a ; b[$
5.	$]← ; a]$
6.	$]b ; →[$
7.	$]← ; a[$
8.	$]b ; →[$

N°	Tableau 2
A	$a \leq x \leq b$
B	$x \leq a$
C	$x > b$
D	$a < x < b$
E	$x \geq b$
F	$a < x \leq b$
G	$a \leq x < b$
H	$x < a$

INTERROGATION ECRITE N°.... / Niveau : 3^{ième} / Durée : 10min

MATHEMATIQUES

Nom :

Prénom :

Relie chaque intervalle du tableau 1 à l'inégalité correspondante dans le tableau 2 en suivant l'exemple :
9-I

N°	Tableau 1
1.	$[a ; b]$
2.	$]a ; b]$
3.	$[a ; b[$
4.	$]a ; b[$
5.	$]← ; a]$
6.	$]b ; →[$
7.	$]← ; a[$
8.	$]b ; →[$

N°	Tableau 2
A	$a \leq x \leq b$
B	$x \leq a$
C	$x > b$
D	$a < x < b$
E	$x \geq b$
F	$a < x \leq b$
G	$a \leq x < b$
H	$x < a$

INTERROGATION ECRITE N°.... / Niveau : 3^{ième} / Durée : 10min

MATHEMATIQUES

Nom :

Prénom :

Relie chaque intervalle du tableau 1 à l'inégalité correspondante dans le tableau 2 en suivant l'exemple :
9-I

N°	Tableau 1
1.	$[a ; b]$
2.	$]a ; b]$
3.	$[a ; b[$
4.	$]a ; b[$
5.	$]← ; a]$
6.	$]b ; →[$
7.	$]← ; a[$
8.	$]b ; →[$

N°	Tableau 2
A	$a \leq x \leq b$
B	$x \leq a$
C	$x > b$
D	$a < x < b$
E	$x \geq b$
F	$a < x \leq b$
G	$a \leq x < b$
H	$x < a$