



## INTERROGATION ECRITE N°2 (MATHS)

Trimestre 1  
Prof. : M. TEHUA  
Durée : 15 min

Nom : .....  
Prénom : .....  
Classe : 4<sup>ième</sup> .....  
Date : .....

Note

### EXERCICE

On donne les nombres suivants :  $a = 242,01 \times 10^{-7}$  et  $b = 7021 \times 10^{-9}$

1) Entoure la notation scientifique de  $a$

$0,24201 \times 10^{-4}$ ;       $2,4201 \times 10^{-9}$ ;       $2,4201 \times 10^{-5}$

2) Entoure la notation scientifique de  $b$

$7,021 \times 10^{-6}$ ;       $0,7021 \times 10^{-5}$ ;       $7,021 \times 10^{-12}$

3) Entoure la bonne comparaison     $a < b$ ;       $a = b$ ;       $a > b$



## INTERROGATION ECRITE N°2 (MATHS)

Trimestre 1  
Prof. : M. TEHUA  
Durée : 15 min

Nom : .....  
Prénom : .....  
Classe : 4<sup>ième</sup> .....  
Date : .....

Note

### EXERCICE

On donne les nombres suivants :  $a = 242,01 \times 10^{-7}$  et  $b = 7021 \times 10^{-9}$

1) Entoure la notation scientifique de  $a$

$0,24201 \times 10^{-4}$ ;       $2,4201 \times 10^{-9}$ ;       $2,4201 \times 10^{-5}$

2) Entoure la notation scientifique de  $b$

$7,021 \times 10^{-6}$ ;       $0,7021 \times 10^{-5}$ ;       $7,021 \times 10^{-12}$

3) Entoure la bonne comparaison     $a < b$ ;       $a = b$ ;       $a > b$



## INTERROGATION ECRITE N°2 (MATHS)

Trimestre 1  
Prof. : M. TEHUA  
Durée : 15 min

Nom : .....  
Prénom : .....  
Classe : 4<sup>ième</sup> .....  
Date : .....

Note

### EXERCICE

On donne les nombres suivants :  $a = 242,01 \times 10^{-7}$  et  $b = 7021 \times 10^{-9}$

1) Entoure la notation scientifique de  $a$

$0,24201 \times 10^{-4}$ ;       $2,4201 \times 10^{-9}$ ;       $2,4201 \times 10^{-5}$

2) Entoure la notation scientifique de  $b$

$7,021 \times 10^{-6}$ ;       $0,7021 \times 10^{-5}$ ;       $7,021 \times 10^{-12}$

3) Entoure la bonne comparaison     $a < b$ ;       $a = b$ ;       $a > b$