|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Niveau : 1APIC**  **Année scolaire :18/19** | **L’ordre et opérations** | **Matière : Mathématique**  **Professeur :Mohamed**  EL MESSAOUDI  **Etablissement :TIMZGADIOUINE** |
| :🏵Exercice➊  **1/ Donner la liste des nombres entiers x positifs tels que : x ≤ 7**  **2/ Donner la liste des nombres entiers y tels que : 4 < y ≤11**  **3/ Donner la liste des nombres entiers a tels que : −2 < a < 5**  **4/ Donner la liste des nombres entiers b tels que : −5 ≤b ≤ 6** | | |
| :🏵Exercice➋  **Comparer les nombres suivants :**  **et  ;;; et  ;;; et  ;;; et  ;;; et  ;;; et** | | |
| :🏵Exercice➌  1) Recopier et compléter  C:\Users\HP\Documents\Bleutooth\Nouveau dossier\lj.PNG  2) Trouver l’inégalité que vérifie x dans chaque cas :    ;;  ;;  ;; | | |
| 🏵Exercice ➍ :    Comparer (signe de la différence) | | |
| 🏵Exercice➎ :    C:\Users\HP\Documents\Bleutooth\Nouveau dossier\mlmlml.PNG  **1)**  **2)** | | |
| 🏵Exercice➏ :  **Sachant que   et  encadrer les expressions suivantes :**  **2x ;; 3y ;; 2x + 3y  ;; 2x + y  ;; x + 3y  ;; x + y** | | |
| 🏵Exercice➐ :  Ahmed achète un jeune arbre Y qui mesure 1 m. Chaque année il peut grandir de 30 à 40 cm.  1-Donner un encadrement de sa taille dans un an, puis dans 10 ans.  ?2-Quelle sera sa taille maximale dans 10 ans | | |