2de GATL1 Co-intervention Maths – Logistique (Période 2 – FICHE 1)

NOM – Prénom

**Consignes de travail :**

* **Réaliser les exercices demandés sur une feuille.**
* **Donner le détail de tous les calculs effectués.**

**Travail 1 : Savoir appliquer un pourcentage**

|  |  |
| --- | --- |
| **ATTENDUS** | **Validation**  **prof** |
| Cas n°1  Le taux de chômage en Normandie est de 8 %.  La population active est de 1 520 594.  Calculer le nombre de chômeurs en Normandie. |  |
| Cas n°2  Durant le mois de septembre, le service réception a enregistré 453 livraisons.  4,5 % de ces réceptions ont occasionné des litiges.  Calculer le nombre de réceptions litigieuses. |  |

**Travail 2 : Savoir déterminer un pourcentage**

|  |  |
| --- | --- |
| **ATTENDUS** | **Validation**  **prof** |
| Cas n°1  L’entreprise compte 4280 clients dont 152 nouveaux clients.  Calculer le pourcentage de nouveaux clients.  Arrondir le résultat à deux décimales (0,01 près, au centième) |  |
| Cas n°2  Il y a 380 élèves dans notre lycée.  108 élèves sont en classe de seconde.  Calculer le pourcentage d’élèves de seconde Bac Pro.  Arrondir le résultat à deux décimales (0,01 près, au centième). |  |

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..