***Mathématiques – MHM***

**Module 19 Séance 2 - Fiche "Exercices"**

Activités ritualisées

**Consigne 1 : Ecris le nombre qui précède et le nombre qui suit.**

**…………… ˂2 760˂…………**

**…………… ˂ 3 109 ˂…………**

**…………… ˂5 000˂…………**

Calcul mental

**Consigne 2 : Additionne mentalement les nombres suivants**

700 + 300 + 400 + 500 + 800 + 200= ..................

Combien de milliers comporte le résultat?..............................

**Consigne 3 : Calcule mentalement les additions suivantes avant la fin du minuteur (5 minutes).**

|  |  |
| --- | --- |
| 24-9= | 37-8= |
| 55-9= | 74-18= |
| 258-9= | 845-8= |
| 654-9= | 205-18= |
| 3 231-9= | 929-18= |

 **Consigne 4 : Résous le problème suivant.**

Résolution de problème

*Méthode à suivre :*

*1/ Lis l'énoncé et reformule la question : Je cherche....*

*2/ Surligne les données utiles pour répondre à cette question.*

*3/ Imagine la scène ou réalise un schéma*

*4/ Choisis l'opération qui convient pour résoudre le problème.*

*5/ Calcule puis formule une phrase de réponse en réutilisant les mots de la question*

**Enoncé :**

**« Pierre range ses 78 voitures dans des boites de 5.**

**Combien de boites de 5 voitures remplira-t-il?** »

**Schéma/ Calcul** :

**Calcul en ligne** : .........................................................................

**Phrase de réponse** : ...................................................................

....................................................................................................

Apprentissage

 Lire un graphique : problème de températures

**Consigne 5 : Observe le graphique et réponds aux questions.**

**Dans la classe, les élèves ont noté la température la plus chaude observée le matin à la récréation pour chaque mois. Ils ont écrit la température sur un graphique**:



Réponds aux questions:

**1) Quelle température faisait-il en décembre?.............**

**2) Quelle température faisait-il en février? ……………**

 **3) Quelle température faisait-il en avril?** n…**……………**……………n

**Les élèves ont ensuite noté les températures en mai (17°) et en juin (21°). Plutôt que de les ranger dans un graphique, ils veulent mettre toutes les températures dans un tableau.**

**Complète le tableau dans ton cahier avec tous les mois de l’année scolaire et les températures.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mois** | **Températures** |
| Septembre | ………… |
| Octobre | ………… |
| Novembre | ……….. |
| Décembre | ………… |
| janvier | ………… |
| Février | ………… |
| Mars | ………. |
| Avril |  ……….. |
| Mai | ………. |
| Juin | 21°C |