

**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

$700 + 300 + 400 + 500 + 800 + 200 = \dots\dots\dots$

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.**

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 :** .....

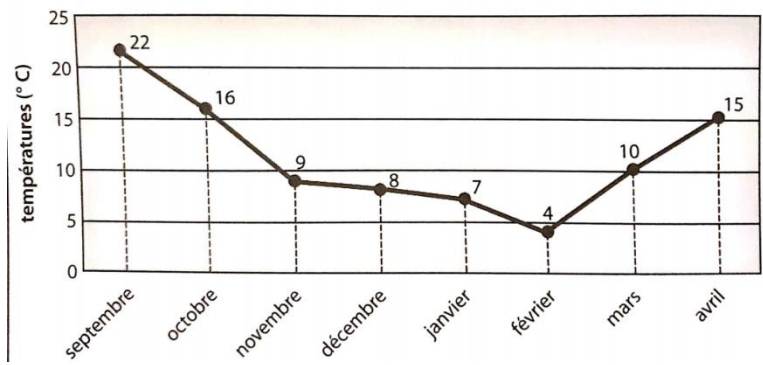
.....



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? .....

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

