

**Note :**

**Théorie**





Nom : .....





Prénom : .....

Numéro : .....

## Exercice N°1 :

Compléter le paragraphe ci-dessous avec les mots adéquats ( 2.25) :

Un tableur permet de .....  , de mettre en forme et d' .....  
 des tableaux de calculs. Il réalise automatiquement des calculs à partir de  
..... commençant toujours par le signe « = » ou de .....  ,  
construit des ..... 

Comme son nom l'indique, il utilise des .....  constitués de  
.....  et de .....  dont l'intersection forme une  
.....  , chaque cellule est caractérisé par une ..... ,  
exemple « D6 ».

## Exercice N°2 :

A. Quel est le rôle de la fonction « moyenne » (...../1pt)

.....

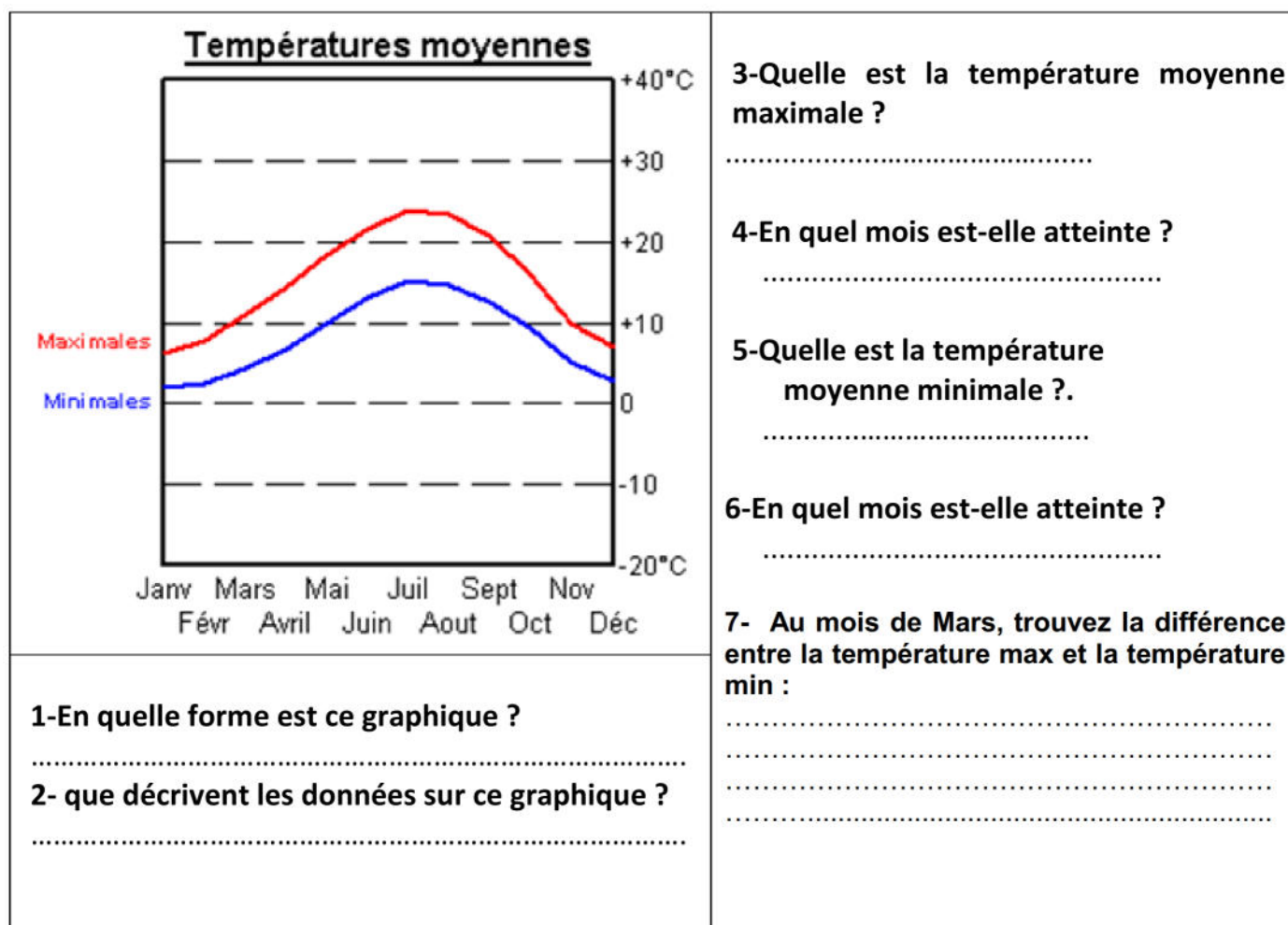
Ecrire vrai ou faux devant chaque phrase et corriger la phrase fausse (1.5):



Phrase proposée	Vrai / faux	Phrase corrigée
Le classeur est le document principal du tableur		
Dans la fenêtre Format de cellule, l'onglet « Motifs » permet d'encadrer les cellules du tableau		
Le choix du graphique dépend entièrement des données à représenter		

### Exercice N°3 :

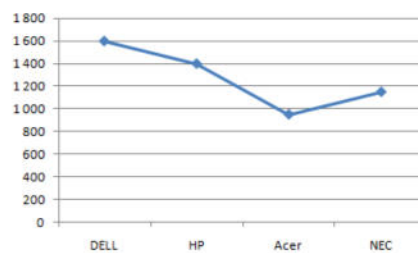
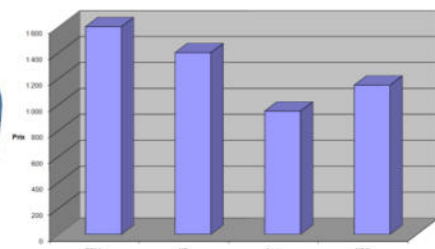
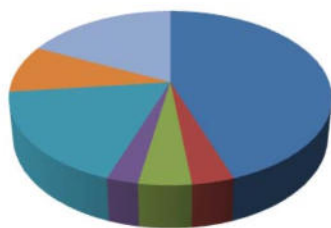
A partir de la courbe ci-dessous répondre aux questions dans la case correspondante(1.75)



### Exercice N°4



Attribuer à chaque graphique son nom (catégorie) : (1.5)



## Pratique

1-Saisir le tableau suivant : (...../ 2pts).

Désignation	Prix Unitaire	Quantité	Montant total
Fer à repasser	54,000	7	
Service à table	175,000	3	
Réfrigérateur	512,000	6	

2-Insérer la ligne suivante avant la ligne Télévision avant la ligne réfrigérateur(...../ 1pt)

Télévision	630,000	5	
------------	---------	---	--

3-Remplir la colonne « Montant total » sachant que : (...../ 0.5pt).

$$\text{Montant total} = \text{Quantité} * \text{Prix Unitaire}$$

4-Saisir les libellés « Montant Max » et « Montant Min » dans les cellules E1 et F1 (...../ 0,5pt).

5- Calculer le maximum de Montant (...../ 1pt).

6-Calculer le minimum de Montant (...../ 1pt).

7- Saisir le libellé « Prix à payer » dans les cellules G1 (...../ 0,5pt).

8-Calculer le prix total à payer (de tous les produits) (...../ 1pt).

9-Appliquer la mise en forme suivante :

- ✓ Les noms de colonnes : gras centrés, police Arial, taille 14, couleur rouge. (...../ 1pt).
- ✓ Le reste des données : normal, police Bodoni MT, taille 12, couleur bleu(...../ 1pt).



10-Encadrer votre tableau, Appliquer une couleur marron (...../ 0,5pt).

11-Appliquer une couleur « rose clair » au fond et un motif « gris 6,25% » à l'ensemble des cellules B1, C1, D1, E1 et F1 (...../ 1pt).

12-Crée un graphique sous forme de courbe représentant le prix total de chaque produit (...../ 1.5pts).

13-Enregistrer votre travail sous le nom « moyenne » dans votre dossier de travail (D:\9B1 ?) (...../ 0,5pt).

