

<i>Prof : M<sup>me</sup> sana friji</i> <i>Ecole Préparatoire Cité</i> <i>Nour</i>	<b>Devoir de contrôle N°2</b> <b>INFORMATIQUE</b>	<i>Classe : 9<sup>ème</sup></i> <i>Date : 26/01/2010</i>
<b>Durée : 1h</b>	<b>Coeff : 1</b>	<b>Année scolaire : 2009 - 2010</b>

Nom.....pré nom.....Classe.....N°..

Note:...../20

### Exercice 1 :

Répondre par vrai ou faux et corrigeant les fausses réponses.

- Max est une formule pour trouver la plus petite valeur des données. [.....]  
.....
- La formule doit commencer par la parenthèse. [.....]  
.....
- Le contenu d'une cellule active est inscrit dans la barre de titre. [.....]  
.....
- Le tableur permet de réaliser un seul type de graphiques. [.....]  
.....
- On ne peut pas changer le nom d'une feuille. [.....]  
.....
- Pour additionner le contenu des 2 premières cellules [.....]  
de la première ligne on utilise la formule moyenne.  
.....

### Exercice 2:

Citer les étapes qui te permettent de sélectionner des cellules non adjacentes:

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

### ***xercice 3:***

1. Lance le logiciel tableur disponible et saisi le tableau suivant :

Produit	Quantité	Prix unitaire	Montant total
Tables	20	50	
Chaises	50	30	
Armoire	30	120	
Lits	30	100	

2. Enregistrer au fur et à mesure ton travail sous votre nom dans ton dossier 9 année situé sur le lecteur C:
3. Appliquer la mise en forme suivante:
  - Première ligne et première colonne: taille 16, gras, centré et couleur orangé
  - La reste de tableau: taille 14 et centré.
4. Appliquer pour toutes les valeurs numériques de la colonne "prix unitaire" et la colonne "Montant total", un nombre de décimale identique égale à 3.
5. Calculer les montants totaux pour les différents produits  
Sachant que la formule est la suivante:  
**Montant total= quantité\*prix unitaire**
6. Saisir à la cellule C6 le mot "**Total**"
7. Insérer à la cellule D6, la fonction qui te permet de calculer le total de ventes de tous les produits.
8. Saisir à la cellule C7 le mot "**Min montant total**"
9. Insérer à la cellule D7, la fonction qui te permet de déterminer le montant total minimal des produits.
10. crée un graphique représentant le prix unitaire de chaque produit

