

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

Nom.....prénom.....Classe.....N°..

Note:...../20

Exercice 1 :

Répondre par vrai ou faux en 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:

.....



Exercice 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

