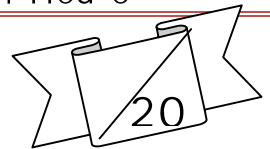


Devoi De Con le N°2

Matière : Informatique	Collège El Ahd El Jadid	Prof : Mlle Chourabi Ynes
Date : 01/02/2010	Année scolaire : 2009/2010	Durée : 1 Heure

9 ème B6

Nom: Prénom: N°:



Exercice 1 : (10 points)



PARTIE PRATIQUE (...../10 points)

Soit le tableau suivant :

Produits	catégories	P.U	QTE	Net à payer
Pantalon	A	20,500	16	
Chemise	A	20,975	90	
Cravate	B	11,400	95	
Chaussures	A	20,755	56	
Robe	C	150,000	75	

1- Lancer le logiciel Microsoft Excel.

2- Saisir le tableau ci-dessus et Enregistrer votre travail sous le nom « nom & prénom » sous le bureau.

3-Insérer une ligne avant la ligne Cravate contenant les informations suivantes :

- Produits : Costume

- Catégories : B

- P.U : 130,000

- QTE : 12

4-Insérer une colonne M.H.T après la colonne QTE.

Grille d'évaluation

Questions	1	2	3	4
Points	1	Saisie : 2 Enregistrement : 3	2	2

Remarque :



Il est conseillé de faire des enregistrements périodiques pour éviter une éventuelle perte de données.

Exercice (1 points)



PARTIE THEORIQUE/10 points)

Exercice 1 : (3 points)

➤ Compléter le paragraphe suivant par les mots correspondants ?

Classeurs, cellules, feuille de calcul, formule, intersection, colonnes

Dans un logiciel tableur on manipule des..... . Un classeur est constitué de feuilles de calcul. Uneest composée de lignes et de.....

L'..... d'une ligne et d'une colonne est appelée unequi peut contenir du texte, des valeurs numériques ou unede calcul.

Exercice 2 : (2 points)

➤ Compléter les vides par la touche correspondante : <CTRL, SHIFT>

- Sélection d'une plage étendue de cellules :
- Sélection d'une plage discontinue de cellules :

Exercice 3: (5 points)

The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Microsoft Excel - Nombre d'élèves". The table has columns labeled "Niveau", "Nombre de classes", "Nombre d'élèves par classe", and "Nombre d'élèves par niveau". The formula $/C3*D3$ is entered in the cell E3. The table data is as follows:

	A	B	C	D	E	F
1						
2	Niveau	Nombre de classes	Nombre d'élèves par classe	Nombre d'élèves par niveau		
3	7ème	13	40	/C3*D3		
4	8ème	12	38			
5	9ème	13	35			
6			Nombre minimal d'élèves			
7						

Below the table, the tabs "Feuil1", "Feuil2", and "Feuil3" are visible. The status bar shows "Prêt" and "NUM".

Soit la figure suivante :

1) Quelle est la cellule active ?

.....

2) Donner l'adresse de la cellule « Nombre minimal d'élèves » ?

.....

3) Pour ajouter une colonne quel est le menu et la commande à utiliser ?

Menu : Commande :

4) Où peut-on voir le contenu d'une cellule ?

.....

5) Quel est le nom du classeur ?

.....