

Ecole préparatoire Cité Erri al Tébourba	<h1 style="margin: 0;">Devoir de synthèse N°2</h1>	Samedi 01 Mars 2014 Durée 1 Heure Groupe 1 ⌚ de à ⌚ Groupe 2 ⌚ de à ⌚
Professeur Kamel Bel Asri	<h2 style="margin: 0; color: blue;">Informatique</h2>	Classe 9^{ème} Base 2

Nom :.....
 Prénom :.....
 Numéro :.....

Note :

⚠-Attention : Le sujet comporte deux parties, une partie théorique sur laquelle vous devez impérativement répondre et une partie pratique.



Théorie (4 Pts)

1-Soit le tableau suivant :

	A	B	C
1	10%	=A1*10	=A3*A1
2	200	=2*A1	=B1+C1
3	50	=A4-(A5*2+6)	=A5/2+A3
4	106		
5	100		

Donner le contenu des cellules suivantes (3Pts)

Cellules	Contenu
B1	
B2	
B3	
C1	
C2	
C3	

2- répondre par Vrai ou Faux (1)

↪ Une cellule ne peut contenir qu'une seule formule.....

↪ La cellule 01/03/2014 peut avoir un format Texte.....



Pratique (16 Pts)

Bon de livraison

			Date	Samedi 4 Mars 2014	
Code Produit	Prix unité hors taxe TVA	Nombre d'unités	Prix total hors tax	TVA	Prix total tout tax compris
001236484	2,500	12		7,5%	
001259871	45,200	14		8,0%	
012987422	25,200	11		8,5%	
126547899	16,800	10		7,0%	
000245987	19,000	55		5,0%	
Nombre total d'unité			Prix tout tax maximal		

- 1- Lancer le logiciel Tableur (1)
- 2- Saisir le tableau ci dessus et l'enregistrer dans un fichier ayant pour nom « Synthèse2 » (4)
- 3- Calculer le total hors tax de chaque produit (2)
- 4- Calculer le prix total tout tax compris (1.5)
- 5- Remplir la ligne Nombre total d'unité ainsi que le prix total tout tax compris maximal (2)
- 6- Faire la mise en forme suivante : (2)
 - ☑ Titre : Gras, police Bodoni MT Black, taille 10 points et centré
 - ☑ Le reste du tableau : Gras, Police Arial, Taille 10 points et centré
- 7- Appliquer une bordure sur votre tableau comme indiqué sur la figure en choisissant deux couleurs différentes pour le contour et l'intérieur (1.5)
- 8- Insérer le graphique suivant (2)

