Lycée Marsa Erriadh	Professeur: Mme. Achour Gharsallah Meriem	
	Classe: 4 Sciences 2	
***	Matière : Informatique	
Devoir de contrôle 01	Date: Lundi 10 Décembre 2012	
	Durée: 0h30 – Théorique	

	Nom et prénom :		.Poste	Note : 20
E .	xercice 1 : (17 pts = 3+2x2		

Compléter le tableau ci-dessous par les déclarations pascal adéquates :

Descriptions	Déclarations en Pascal adéquate (préciser le	
2 eser puons	mot clé adéquat : <u>Const, Type, Var</u>)	
Un type couleurs contenant les 7 couleurs d'un arc en ciel : rouge, orange, jaune, vert, bleu, indigo, violet		
Une chaine ch de 25 caractères au maximum		
Une constante de Néper e= 2,71828		

Exercice 2: (13 pts = 4 + 6 + 3)

Soit la séquence d'affectation suivante :

- 1) T[1] \leftarrow sous-chaine ("organisation", 1, 3)
- 5) $T[3] \leftarrow concat ('www.'', T[2])$
- 2) $T[2] \leftarrow concat ("sports", ".", T[1])$
- 6) Insere (ch, T[2], 11)

3) $V[1] \leftarrow pos('o'', T[1])$

7) $V[2] \leftarrow long(T[2])$

- 4) Convch (2012, ch)
 - 1) Remplir le **TDNT** et **TDO** relatif à cette séquence.

Types		

Objets	Types/Nature	Rôle

2) Quel est le contenu de ch et de chaque élément des deux tableaux T et V.

Ch contient:

T 2 3

V 1 2

