## $\mathbf{M}^{\mathbf{lle}}$ Jihen TAHRI

Classe: 3<sup>ème</sup> Math

Matière: Informatique

# Lycée Ibn Rochd Menzel Bourguiba $\underline{DEVOIR\ DE\ SYNTHESE\ N^{\circ}2}$

Année scolaire: 2008-2009

**Date:** 28/02/2009

Durée: 1heure

Nom et Prénom :	Groupe :	Note:/20
Débit :		
Adresse URL:		
2. Citer deux méthodes utilisées pe	our la recherche d'informations sur	le web :
3. Compléter la grille ci-dessous e  D a b c d e D Définir le mot trouvé dans la color	n se référant aux définitions donnée  a) Service internet permettant ordinateurs distants b) Service internet permettant la dic) Protocole permettant la navigati d) Service internet permettant l'en courriers électroniques e) Service internet permettant de tenne D:	de travailler sur des iscussion en temps réel ion entre les pages web nvoie et la réception des élécharger des fichiers

# Devoirs et examens sur : www.kiteb.net

## Exercice N°3: (5 points)

Répondre par vrai ou faux et corriger les propositions qui sont fausses :

1.	1. Le protocole qui se charge de l'envoie des courriers électroniques est le protocole POP.	
2.	172.16.384.114 est un exemple d'une adresse IP.	
3.	Dans une topologie en anneau, des problèmes de collisions peuvent apparaître.	
4.	Un dossier doit être partagé sur le réseau pour que les utilisateurs puissent y accéder.	
5.	Il suffit d'avoir un ordinateur et une ligne téléphonique, on peut accéder à internet.	

### Exercice $N^{\circ}$ 4 : (6,5 points)

On se propose d'écrire un programme qui calcule et affiche la solution de l'équation a.x+b=0. Sachant que a et b sont deux entiers donnés non nuls :

- a. Schématisez la grille d'analyse de ce problème.
- b. Présenter le tableau de déclaration des objets utilisés.
- c. Déduire l'algorithme correspondant.