

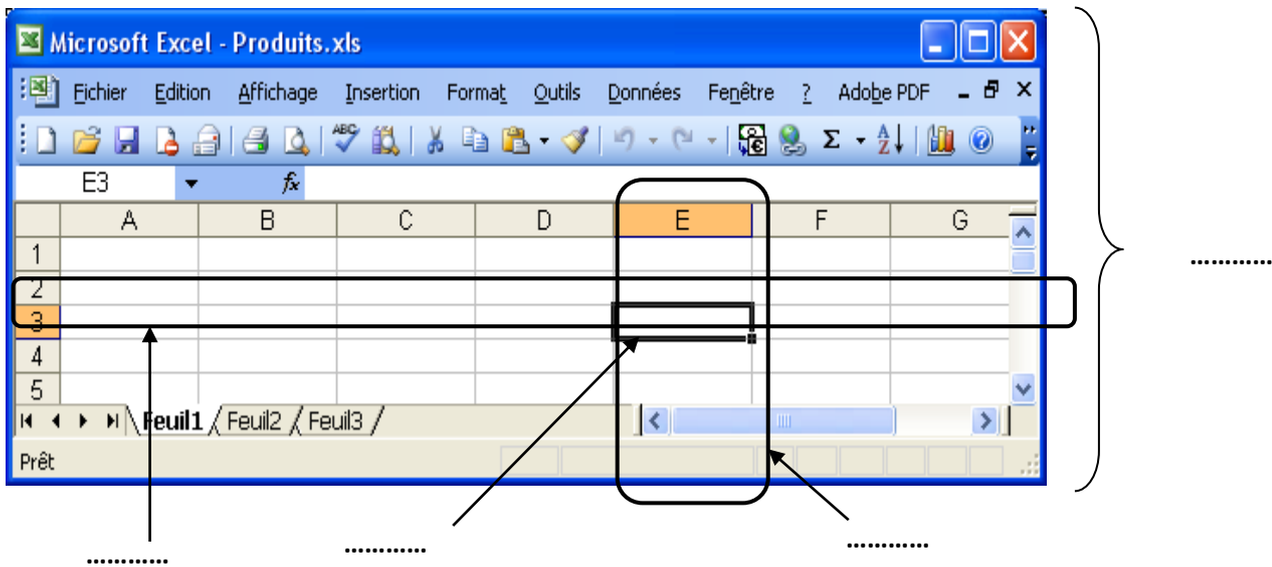
<i>Ecole préparatoire Smar</i>	Devoir de synthèse N°1	<i>Classe : 9ème année</i>
<i>Enseignante : Mlle Dhahbia</i>		<i>Durée : 1 heure</i>
<i>Matière : Informatique</i>		<i>Année scolaire : 2014_2015</i>

<i>Nom et prénom :</i>	<i>Classe : 9B3</i>	<i>Note :/20</i>
------------------------------	---------------------	------------------------

PARTIE THEORIQUE : (10 points)

Exercice n°1 : (2 pts)

✓ Compléter la figure suivante en utilisant les mots ci-dessous



✓ compléter le tableau suivant à partir de la figure ci-dessus :

Nom du classeur :
Feuille active :
Cellule active :
Nombre de feuilles :

Exercice n°2 : (2 pts)

1) Compléter le paragraphe ci-dessous par les mots adéquats de la liste suivante :

d'ordinateurs - informatique -de communication - d'équipements – logiciels - numérique

Un réseau est un ensembleinformatiques
(Matériels et.....) reliés entre eux par des moyens

2) Donner les mots correspondants à chaque acronyme :

-LAN: L.....A.....N.....

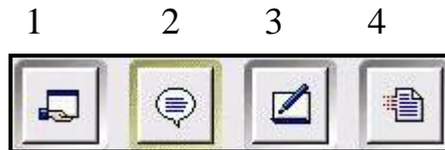
-WAN: W.....A.....N.....

Exercice n° 3 : (1.5 pts)

1. Dans une salle informatique équipée d'un réseau local, les élèves veulent partager leurs écrans les uns les autres, donner le nom du logiciel qu'ils peuvent utiliser :

.....

2. Indiquer le bouton nécessaire pour qu'ils puissent partager un écran et donner son nom.



Bouton N° Nom

3. Un élève de cette classe n'a pas arrivé à partager son écran, donc il veut envoyer un message à son ami pour lui demander les étapes, quel bouton va-t-il utiliser ?

Bouton N° Nom

Exercice n°4: (1.5 pts)

Correspondre chaque élément à sa définition :

- | | |
|--------------------------|--|
| 1- Une cellule | a- est l'intersection d'une ligne et d'une colonne. |
| 2- Une feuille de calcul | b- est un logiciel d'automatisation des calculs. |
| 3- Microsoft Excel | c- est composée de lignes, de colonnes et de cellules. |

Exercice n° 5 : (3 pts)

Répondre par « vrai » ou « faux » en corrigeant la fausse affirmation :

*une cellule peut contenir seulement des données alphabétiques

.....
*Une feuille de calcul est composée de plusieurs classeurs.

.....
*le contenu de la cellule active s'affiche dans la zone de nom.

PARTIE PRATIQUE : (10 points)

- 1) Lancer Microsoft Office Excel 2003. (2pts)
- 2) Saisir le tableau suivant : (2pts)

	A	B	C	D
1	Produit	Prix unitaire DT	Quantité	Prix unitaire Total
2	Flash disque	10	75	750
3	Souris	5	300	1500
4	Paquet de CD	4,5	100	450
5	Clavier	6	50	300
6	Imprimante	85	200	1700

- 3) Enregistrer votre classeur sous le nom « facture » dans votre dossier.(2pts)
- 4) Supprimer la colonne B et la ligne 4. (2pts)
- 5) Enregistrer cette nouvelle modification apportée à votre classeur .(1pt)
- 6) Partager votre dossier sur le réseau local.(1pt)

