

TP N° 4

Exercice 1:

1. Lancer un nouveau classeur (enregistrer sous le nom TP4) et nommer la première feuille Facture puis construire et compléter le tableau suivant :0

TVA 20%

Commerçant	Ville	Article	Qté	PU	Montant	Remise	Net Commercial	TVA	TTC	Mode de transport
Mounir	Marrakech	Nokia	23	23000						
Fouad	Agadir	Alcatel	12	1000						
Noura	Rabat	Sony	5	20000						
Kamal	Marrakech	Phillips	3	1290						
Jamal	Rabat	Phillips	9	1290						
Karim	Agadir	Alcatel	4	1000						
Mounir	Rabat	Alcatel	54	1000						
Noura	Rabat	Nokia	3	23000						
Jamal	Agadir	Alcatel	21	1000						
Noura	Marrakech	Sony	4	20000						
Kamal	Marrakech	Sony	23	20000						

Net Commercial	
Total	TVA
	TTC

- Mantant = Qté * PU
- La remise est attribuée par fourchette du montant réalisé : Plus de 100 000 le fournisseur donne une remise de 10% et 5% pour le reste.
- Net Commercial = Montant – Remise
- TVA = Net Commercial * 20% , TTC = Net commercial + TVA
- Moyen de Transport :
 - Pour Mounir on donne comme moyen de transport la voiture
 - Pour Jamal : Camion
 - Pour Noura : Camionnette
 - Les autres : Rien

Exercice 2:

1. Dans le même classeur, nommer la deuxième feuille Client puis construire et compléter le tableau suivant
2. On désire attribuer une ristourne de fin d'année de 2% aux clients qui remplissent les 2 conditions suivantes : client grossiste **ET** n'a pas payé par le mode (virement).
3. On souhaite verser une prime de fin d'année aux clients s'ils remplissent l'une **OU** l'autre des conditions suivantes :
- Avoir plus de 5 ans d'ancienneté.
 - Avoir acheté plus de 100 000 Da de marchandises.

La prime est égale à 5000 DA si la condition est satisfaite et 2000 DA sinon.

Code de Client	Nom de Client	Type de Client	Année d'ancienneté	Achats	Mode de Paiement	Ristourne	Prime
001	Ahmed	Grossiste	2	67 000 DA	Chèque		
002	Hakim	Détaillant	7	138 000 DA	Virement		
003	Omar	Grossiste	5	213 000 DA	Chèque		
004	Saleh	Détaillant	1	59 500 DA	Virement		
005	Bilel	Grossiste	6	684 000DA	Espèce		
006	Toufik	Grossiste	3	545 000DA	Espèce		

