#### PRÉNOM : .....

# FACTURES (PARTIE 2) TP info sur tableur

#### *Objectif : Utilisation du tableur pour automatiser les calculs de réductions dans les factures.*

#### Etape 1 :

L'organisateur d'un camp de vacances effectue une commande de fruits et légumes. 1) Dans une feuille de calcul, reproduire le tableau ci-dessous :

4	Α	В	С	D
1		Prix au kg	Quantité en kg	Prix total
2				
3	Aubergines	2,65€	15	
4	Bananes	1,45€	4,9	
5	Citrons	0,75€	0,9	
6	Clémentines	2,70€	5,9	
7	Courgettes	1,95€	3,2	
8	Haricots	3,10€	8	
9	Mandarines	2,10€	6,7	
10	Petits pois	3,90€	3,8	
11	Poires	2,45€	6,9	
12	Tomates	2,50€	4,9	
13	Total			

2) a) Compléter la colonne D du tableau à l'aide de formules de calcul adaptées.b) Noter les formules saisies dans la cellule D3.

.....

c) Noter le prix total à payer : .....

## <u>Etape 2 :</u>

1) Effectuer les modifications suivantes dans le tableau :

- Le prix des citrons passe de 0,75 € à 0,65 € le kg.
- On ajoute 0,85 kg de tomates à la commande.
- On ajoute 8 barquettes de fraises à 3,20 € la barquette.

2) Noter le prix total à payer : .....

## Etape 3 :

Le commerçant accorde une réduction de 8% sur les légumes et de 5% sur les fruits.

1) Dans la colonne E, calculer les prix de chaque fruit et légume après réduction.

2) a) Noter la formule saisie dans la cellule E3.

```
.....
```

b) Noter le prix total à payer: .....

## Etape 4 :

Vous organisez la réception d'un mariage et vous êtes amené à effectuer une commande dans une boucherie-charcuterie. Dans une nouvelle feuille de calcul, concevoir une facture d'au moins 13 produits différents pour lesquels le commerçant accorde une réduction de 5% sur la boucherie et de 7% sur la charcuterie.

Sauvegarder votre facture dans votre espace, dans un dossier Maths.