

TP 3 : Présenter des résultats à l'aide d'un tableur

On souhaite passer des commandes auprès d'un magasin d'ameublement.

Construire sur le tableur, la feuille de calcul suivante. Les cellules des colonnes C et D sont au Format Nombre, avec eux décimales (prix en euros).

	A	B	C	D
1	Bon de commande			
2				
3	Désignation de l'article	Quantité	Prix HT unitaire en €	Total
4	Fauteuil de bureau	5	295,90	
5	Bureau droit	5	139,50	
6	Caisson 3 tiroirs	4	139,00	
7	Station informatique	4	189,80	
8	Armoire 2 portes	2	269,00	
9	Colonne bibliothèque	4	129,90	
10				
11			Prix HT	
12	Taux de remise		Remise	
13	Taux de TVA	20	TVA	
14				
15			Prix total	
16				

1/ Entrer une formule en D4 puis la recopier jusqu'en D9 pour obtenir le total en euros de chaque article.

2/ Calculer en D11 le prix total hors taxe.

3/ Le taux de remise accordé par le magasin est de 5% ou 10% sur le prix hors taxe. Entrer en B12 la formule = SI(D11 < 3000 ; 5 ; 10)

Que signifie cette formule ?

4/ Entrer en D12 = D\$11 * B12/100

Que calcule cette formule ?

5/ Peut-on recopier vers le bas en D13 le contenu de la cellule D12, pour obtenir la somme en euros correspondant à la TVA calculée sur le prix hors taxe avant remise ?

Calculer cette somme en D13

6/ Entrer en D15 une formule fournissant le prix total à payer.