

FM: Comment créer un tableur avec Open office ?

Objectif B2i

 <http://m.maleplate.free.fr>



Logiciel bureautique gratuit à télécharger à l'adresse suivante :

http://www.01net.com/telecharger/windows/Bureautique/editeur_de_texte/fiches/1307.html

Vous allez apprendre comment créer un document texte **sur ordinateur** contenant un tableau dans lequel les calculs demandés se font automatiquement :

1- **Ouvrir** le traitement de texte **Open office**

2- **Inscrire** le nom, prénom et classe en haut de la page

3- Créer le tableau:

3-1 : Choisir «**I**nsertion » «**T**ableau » (raccourci clavier **Ctrl+F12**)

3-2 : Choisir le **nom** à donner et le **nombre de colonnes** et de **lignes**

3-3 Cliquez sur **OK**

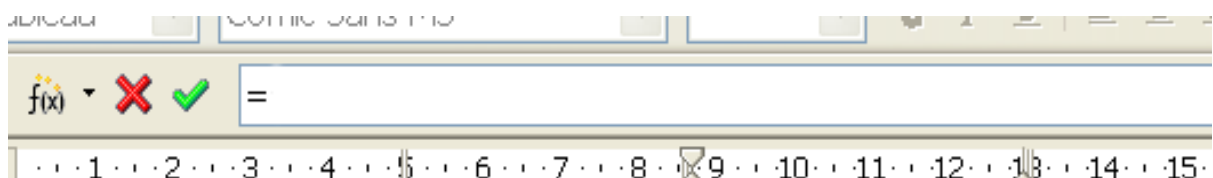
4- **Complétez** le avec les différentes légendes et valeurs (sans indiquer les unités de mesure dans les cellules ou devront se faire les calculs)

Tableau réalisé par Machado Hugo- Moreno Fanny 5°

Organes	Quantité de dioxyde de carbone contenu dans		Rejet de dioxyde de carbone
	100 mL de sang entrant	100mL de sang sortant	
Cerveau	50 (E2)	56 (D2)	0
Muscles	50	53	3
Muscle Cardiaque	50	59	9
Peau	50	59	9
Reins	50	51	1

5- **Faire réaliser les calculs par le tableur:**

5-1 Se positionner dans la cellule où il faut insérer la formule et Choisir «**I**nsertion » «**O**bjets » « formule » (raccourci clavier **F2**)



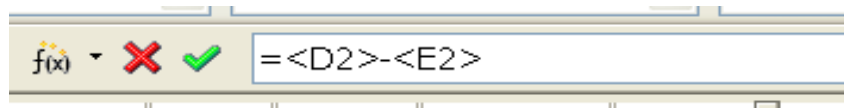
5-1-1 Positionner le curseur sur la première valeur (cellule **D2** pour l'exemple) de la formule

5-1-2 Choisi le signe de l'opération (+ , - , x (*) , :)

5-1-1 Positionner le curseur sur la deuxième valeur (cellule **E2** pour l'exemple)) de la formule puis **Entrée**

exemple :

pour faire $50 - 56 = 6$



Tous les calculs sont permis en respectant les règles mathématiques

FM: Comment créer un diagramme avec Open office ?

Objectif B2i

 <http://m.maleplate.free.fr>



Logiciel bureautique gratuit à télécharger à l'adresse suivante :

http://www.01net.com/telecharger/windows/Bureautique/editeur_de_texte/fiches/1307.html

1 **Ouvrir le logiciel** et inscrire votre nom prénom classe sur la page.

1-1 Créer le tableau et complétez le avec les différentes valeurs (sans les unités)

	Energie dépensée (KJ/h)
assis	420
marcher	800
courir	1500
nager	1900

2 **Mettre en forme** le tableau pour le rendre lisible

Activité	Energie dépensée (en Kj/h)
assis	420
marcher	800
courir	1500
nager	1900

3- Sélectionner le tableau complètement et choisir «Insertion» «Objet»  Diagramme...

3-1 vérifier la **sélection des cellules** (exemple : <Tableau1.A1:C3>)

3-2 Sélectionner le **type** de diagramme

3-3 choisir une variante (optionnel)

3-4 **donner les titres** nécessaires au diagramme, à l'axe des x (abscisses), à l'axe des y (ordonnées)

3-5 Choisir **créer**

Energie consommée

