

séance informatique tableur 1 en 4ème

Présentation :	Utilisation du tableur (LibreOffice Calc) pour réaliser et compléter des tableaux et réaliser des graphiques
Consignes :	Enregistrer votre travail dans vos <u>documents</u> , en créant un dossier <u>maths</u> en le nommant <u>tableur</u> .

PREMIERE PARTIE

Sur votre feuille de calcul, saisir les 3 tableaux et compléter chacun d'entre eux en utilisant les bonnes formules

aire et périmètre d'un carré de côté c

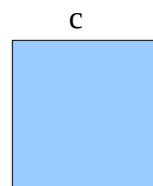
Rappel pour le carré :

$$P = 4 \cdot c$$

$$A = c \cdot c$$

côté (cm)	2	3	4	5	6
périmètre (cm)					

côté (cm)	2	3	4	5	6
aire (cm ²)					



course de taxi

Un chauffeur de taxi fait payer une prise en charge de 6€ plus 1,50 € par kilomètre.

distance parcourue (km)	2	3	4	5	6
prix payé (€)					

DEUXIEME PARTIE

Réaliser le graphique correspondant à chaque tableau en utilisant l'outil diagramme

AIDE

- Pour utiliser une formule afin de demander à l'ordinateur de faire un calcul

- 1) placez-vous sur la cellule où vous souhaitez voir apparaître le résultat
- 2) commencez par taper le signe égal puis le calcul à effectuer en utilisant l'adresse de la cellule par exemple dans la cellule B2, on écrit **=B1*4**

- pour réaliser un graphique

- 1) commencez par sélectionner les cellules qui vous intéressent (avec les titres)
- 2) cliquer sur l'icône de raccourci diagramme
- 3) allez dans suivant pour changer le mode de graphique
- 4) ajuster les choix en ligne ou en colonne // 1ère ligne et/ou première colonne comme étiquette