

NOM:	Prénom	Date
------	--------	------

écrire le mot ici PLACER UN 'point' ENTRE CHAQUE LETTRE ET DANS LES CASE VIDES		total des unités du mot
Noter les valeurs des espaces entre les lettres (<i>consulter vos fiches</i>) (1/3, 2/3, 1, 0)		
Noter les valeurs des unités des lettres Et des espaces (<i>consulter vos fiches</i>) 1/3=0.3 et 2/3=0.6		

Calcul de l'espace théorique disponible pour écrire le mot dans une surface. (dans un panneau)	largeur du panneau en mm _____ Soustraire la marge théorique de gauche en mm, _____ Soustraire la marge théorique de droite en mm _____ TOTAL de l'espace disponible pour écrire mot
---	--

espace disponible en mm = total unité des mots = résultat de la division = valeur de l'unité arrondie: en mm =	Le conversion de l'unité des LETTRES en mm. est égale à l'espace disponible DIVISE par le total des unités du mot, Arrondir cette valeur,
--	--

LE CALCUL des mesures des lettres et espace en mm. est égale à l' unité des lettres et espaces MULTIPLIE par la valeur des unités	TOTAL EN MM.
RECOPIER LE MOT LES REPONSES DES CALCULS les réponses sont en mm,	

CALCUL DES BONNES MARGES	Les marges sont égales à la largeur du panneau MOINS la longueur totale du mot, ATTENTION, LA VALEUR EST EN MM Attention, la valeur des marges est à répartir à gauche et à droite du panneau... Si le texte doit être centré sur le panneau, la valeur est à diviser par 2 Si le texte doit être décentré sur le panneau, la marge gauche + la marge droite doivent éгалer le total
largeur du panneau en mm = largeur totale des mots en mm = valeur totale des marges égale en mm =	
Si marge égale: (texte centré) en mm	
Si texte NON centré: marge gauche =.	Marge droite =.