

Coefficient Multiplicateur												
Que dira un professeur d'économie gestion?				Résolution de l'exercice				Que dira un professeur de mathématiques				
situations:												
passage du HT au TTC												
passage du prix brut au prix net												
coefficients saisonniers												
taux de marge												
Y=AX												
TROUVER LE COEFFICIENT												
	De combien on part?			100		100		valeur initiale				
	Quelle va être la variation?			20		20		variation absolue		-20		
	Dans quel sens?			EN PLUS		EN MOINS			positive	négative		
	A combien on arrive?			120		80		valeur finale				
	Par combien on a multiplié.			120/100	1,2	80/100	0,8	coefficient multiplicateur ou multiplicatif		120/100=1,2	80/100=0,8	
APPLIQUER LE COEFFICIENT												
	DU HT AU TTC											
		De combien on part?		100				valeur initiale ou prix HT				
		Par combien on multiplie?		1,2				coefficient multiplicateur ou multiplicatif ou 1+taux de TVA ; attention : ne pas écrire 1+t% dans ce contexte				
		A combien on arrive?		120				valeur finale ou prix TTC				
		De combien est la variation?		20				variation absolue	c'est une augmentation de la valeur initiale			
	DU TTC AU HT											
		De combien on part?		120				valeur initiale ou prix TTC				
		Comment utilise-t-on le coefficient?		On divise par le coefficient								
				"= 120/1,2"								
		A combien on arrive?		100				valeur finale ou prix HT				
		De combien est la variation?		20	EN MOINS			variation absolue	c'est une diminution de la valeur initiale			