PROPORTIONS ET ÉVOLUTIONS IE01 LE CORRIGÉ

Nom :	Prénom :	Classe:
EXERCICE N°1		Compléter (10 points)
1)	C B A (1)	(1) = sous-population
2)	Si 30 % des élèves du lycée sont des secondes et si 40 % des secondes mangent à la cantine alors la proportion des élèves de secondes qui mangent à la cantine parmi l'ensemble des élèves du lycée est :	$\frac{40}{100} \times \frac{30}{100} = 0,12$ soit 12%
	On note V_I la valeur initiale et V_F la v	valeur finale
3)	La variation absolue vaut :	$V_F - V_I$
4)	La variation relative t est telle que :	$t = \frac{V_F - V_I}{V_I}$
	On note CM le coefficient multiplicateur et t	la variation relative
5)	Exprimer le CM en fonction de t :	CM = 1+t
6)	CM>1 correspond à une	augmentation
7)	CM<1 correspond à une	diminution

PROPORTIONS ET ÉVOLUTIONS IE01

Nom:	Prénom :	Classe:
EXERC	CICE N°1	Compléter (10 points)
1)	C B A	(1) =
2)	Si 30 % des élèves du lycée sont des secondes et si 40 % des secondes mangent à la cantine alors la proportion des élèves de secondes qui mangent à la cantine parmi l'ensemble des élèves du lycée est :	=0,12 soit%
	On note V_I la valeur initiale et V_F la v	valeur finale
3)	La variation absolue vaut :	
4)	La variation relative t est telle que :	t=
	On note CM le coefficient multiplicateur et t	la variation relative
5)	Exprimer le CM en fonction de t :	CM =
	CM>1 correspond à une	
6)	1	