

q (quantité de départ)	évolution (augmentation de ... ou diminution de ...)	t	$\frac{t}{100}$ (taux d'évolution)	c (coefficient multiplicateur)	c_r (coefficient réciproque)	q' (quantité après évolution)
60	augmentation de 30%	30				
800		17				
				1,2		360
1200		-25				
1100	diminution de 40%					
			-0,3			308
520		100				
210				3		
	augmentation de 300%					720
650		-98				