

valeur initiale	V1	148	345	465	625
valeur finale	$V2 = CM \times V1$	170,2	369,15	558	575
coefficient multiplicateur	$CM = V2 / V1 = t+1$	1,15	1,07	1,2	0,92
taux d'évolution en décimal	$t = CM-1$	0,15	0,07	0,2	-0,08
taux d'évolution en %	$T = t \times 100\%$	15	7	20	-8