

Nombre de périodes par année	Intérêts à chaque période (%)	Calculs	Valeur du placement (\$)
1	100	$1(1+1)^1$	2
2	50	$1(1+0,5)^2$	2,25
4	25	$1(1+0,25)^4$	2,441
12 (chaque mois)	0,0833333333	$1(1+0,083)^{12}$	2,613
52 (chaque semaine)	0,0192307692	$1(1+0,0192)^{52}$	2,6926
365 (chaque jour)	0,0027397260	$1(1+0,00274)^{365}$	2,714567
8 760 (chaque heure)	0,0001141552	$1(1+0,00011)^{8760}$	2,718127
525 600 (chaque minute)	0,0000019026	$1(1+0,000002)^{525600}$	2,7182792
31 536 000 (chaque seconde)	0,0000000317	$1(1+0,00000003)^{31536000}$	2,71828247
n	$\frac{1}{n}$	$1\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$	