

POUR UN PRÊT DE \$1,000.

ANNÉES (mois)	5%		7%		9%		9 1/2%		10%	
	mois	total	mois	total	mois	total	mois	total	mois	total
20 (240)	6.57	1,576.80	7.69	1,845.60	8.89	2,133.60	9.20	2,208.00	9.52	2,284.80
25 (300)	5.82	1,746.00	7.00	2,100.00	8.28	2,484.00	8.61	2,583.00	8.94	2,682.00
30 (360)	5.34	1,922.40	6.59	2,372.40	7.93	2,854.80	8.28	2,980.80	8.63	3,106.80
35 (420)	5.01	2,104.20	6.32	2,654.00	7.72	3,242.40	8.08	3,393.60	8.44	3,544.80
40 (480)	4.79	2,299.20	6.14	2,947.20	7.59	3,643.20	7.96	3,820.80	8.33	3,998.40

A NOTE: Pour savoir combien coûte un prêt de \$25,000. à 10% d'intérêt, sur une période de 40 ans, par exemple, vous n'avez qu'à vous servir du tableau ci-haut et de l'exemple suivant:

Exemple: par mois: $25 \times 8.33 = \$ 208.25$
 par année: $25 \times 99.96 = \$ 2,499.00$
 total: $25 \times 3,998.40 = \$ 99,960.00$

Pour n'importe quel montant ou prêt consenti, vous n'avez qu'à suivre la même opération, avec les chiffres ci-haut mentionnés dans le tableau.

SOURCE: Monthly Amortized Mortgage Payments, Publication No. 324, Computed by FINANCIAL PUBLISHING COMPANY.