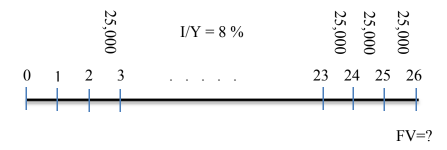
A couple plans to set aside \$25,000 per year in a portfolio projected to earn 8 percent a year. If they make the first savings contribution at the <u>end of two years from now</u>, how much will they have at the <u>end of 25 years?</u>?

يخطط زوجان لادخار مبلغ 25,000 دو لار سنويا في محفظة مالية بكسب متوقع قدره 8 بالمئة سنويا. كم سيكون لديهما بعد 25 سنة اذا بدأوا الادخار عند نهاية السنة الثانية من الان؟



Parameter	Value	Notes
FV	?	
PMT	25,000	
N	23	End of 2 years from now Last payment (included) because at the end of the 25^{th} year $N = 25-2 = 23$
I/Y	8	

Result = 1,522,332.39