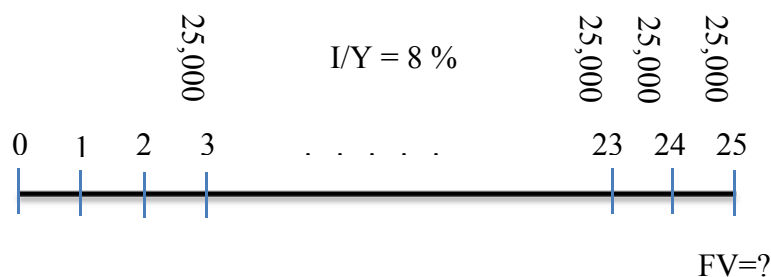


A couple plans to set aside \$25,000 per year in a portfolio projected to earn 8 percent a year. If they make the first savings contribution at the end of two years from now, how much will they have at the beginning of 25 year?

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



Parameter	Value	Notes
FV	?	
PMT	25,000	
N	22	End of 2 years from now Last payment (not included) because at the beginning of the 25 <sup>th</sup> year $N = 24 - 2 = 22$
I/Y	8	

Result = 1,386,418.88