

Suites numériques - Activité d'approche

En 2001, Monsieur X a un salaire mensuel de 120000 CFP.

Son patron décide de lui augmenter son salaire chaque année, et lui demande de choisir entre les deux solutions suivantes :

Solution A : augmentation de 7500 CFP (Par an)

Solution B : augmentation de 5% (Par an)

Aidons-le à remplir ce tableau de prévisions :

Année	Indice	S _A (salaire A)	S _B (salaire B)
2001	1	120000	120000
2002			
2003			
2004			
2005			
2010			
2015			
2020			
2040			

Un petit graphique ?

