

Exercise 1	Calc. : ✓
The 1 st term of an arithmetic sequence is 5 and the common difference is 2. How many terms of this sequence must be added together before the sum is greater than 666? Draw a sketch to show this question to obtain full marks.	4 marks

Exercise 2	Calc. : ✓
Le 1 ^{er} terme d'une suite arithmetique est 5 et la raison est 2. Combien de termes de cette suite doivent être additionnés, à partir du 1 ^{er} terme, avant que la somme ne dépasse 666 ? Rajouter un dessin explicatif à cette question pour obtenir tous les points.	4 marks