

**Exercise 1**

Calc. : ✓

The 1 <sup>st</sup> 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 <sup>er</sup> terme d'une suite arithmétique est 5 et la raison est 2. Combien de termes de cette suite doivent être additionnés, à partir du 1 <sup>er</sup> terme, avant que la somme ne dépasse 666 ? Rajouter un dessin explicatif à cette question pour obtenir tous les points.	4 marks
--	---------