TAT	\sim	ъ.	T .
	()	11/	

1.	Une primitive de $x \mapsto x^3 = 0$, $x \mapsto \frac{1}{3}x^3 = 1$, $x \mapsto 2x = 0$	x^2 est:		
2.	Ma question 2 : Oui Non			
3.	Ma question 3 : réponse à 2 points réponse à 1 point Réponse fausse	rápanca à 1 paint	Pápanga fayaga	Ma Question 2 :
4.	réponse à 2 points La fonction ln est dérivable sur $]0;+\infty[$ dérivable sur \mathbb{R}	réponse à 1 point	Réponse fausse	Ma Question 3:
5.	La fonction ln est dérivable sur $]0;+\infty[$ dérivable sur $\mathbb R$			
6.	La fonction ln est			
7.	La fonction ln est dérivable sur $]0; +\infty[$		dérivable sur R	

 $\operatorname{code}:$ score final: