## NOM:

1. Une primitive de  $x \mapsto x^2$  est :

$$x \mapsto x^3$$
$$x \mapsto \frac{1}{3}x^3$$

$$x\mapsto 2x$$

 $2.\,$  Ma question 2 :

 ${\bf Q2}$  réponse à 2 points réponse à 1 point Réponse fausse

- $3.\ {\rm Ma}$  Question  $3:\ {\rm r\'eponse}$  à  $2\ {\rm points}$   $\ {\rm r\'eponse}$  à  $1\ {\rm point}$   $\ {\rm R\'eponse}$  fausse
- 4. La fonction ln est  $\label{eq:continuous} \text{dérivable sur } ]0;+\infty[$   $\text{dérivable sur } \mathbb{R}$

code: score final: