

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 :

Q2 réponse à 2 points

réponse à 1 point

Réponse fausse

3. Ma Question 3 : réponse à 2 points réponse à 1 point Réponse fausse

4. La fonction \ln est

dérivable sur $]0; +\infty[$

dérivable sur \mathbb{R}

code :

score final :