

NOM :

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

$$x \mapsto x^3=0,$$

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

$$x \mapsto 2x=0$$

2. Ma question 2 :

Oui

Non

3. Ma question 3 :

réponse à 2 points

réponse à 1 point

Réponse fausse

réponse à 2 points

réponse à 1 point

Réponse fausse

Ma Question 3 :

4. La fonction \ln est

dérivable sur $]0; +\infty[$

dérivable sur \mathbb{R}

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 \mathbb{R}

code :

score final :