

Nom et prénom :

Exercice 1.

Déterminer les limites suivantes :

1.
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{3 + \frac{1}{\sqrt{n}}}{0, 1^n}$$

2.
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{-2n^3 - 5n^2}{3n^3 - 5}$$

3.
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2 + \sin n}{n}$$

Exercice 2.

Résoudre les équations et l'inéquation ci-dessous :

1.
$$ln(6-x) = 1$$

2.
$$e^{2x-5} = 3$$

3.
$$ln(x+6) < ln(-x+5)$$

4.
$$\ln((x+3)(x-3)) = \ln(8x)$$

Exercice 3.

Exprimer le nombre A sous la forme
$$a \ln 5$$
 $A = 5 \ln(5) - \ln(25) + \ln\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$