

1 ,	
lom et prénom :	
1. Déterminer $\lim_{x \to -\infty} -4x^3 - 2x^2 + 4x - 1$	
2. Déterminer $\lim_{x \to +\infty} \frac{5x^2 - x + 11}{-8x^2 + \frac{1}{2}x + \sqrt{2}}$	
3. Déterminer $\lim_{\substack{x \to 4 \\ x > 4}} \frac{-2}{x - 4}$	
	• • • • • • • • •
	• • • • • • • • •
4. Déterminer $\lim_{x \to (-3)^-} \frac{x+5}{x+3}$	
	• • • • • • • • •
5. Interpréter graphiquement la limite de la question 4.	
	• • • • • • • •