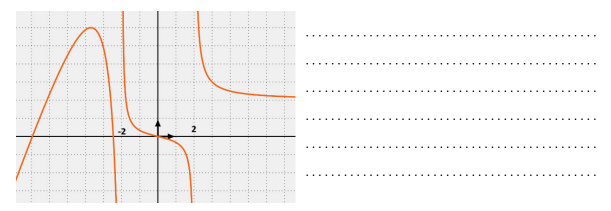
Prénom: Interrogation 3: Les limites de fonctions

/3 Exercice 1 : Lire graphiquement les limites en $-\infty$, en $+\infty$, en -2 et en 2 et en déduire les potentielles asymptotes.



/2 Exercice 2 : Compléter le tableau suivant :

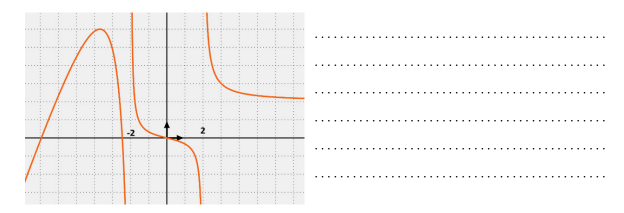
$\lim_{x \to \alpha} f(x) =$	ℓ	ℓ	$+\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \to \alpha} g(x) =$	ℓ'	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \to \alpha} [f(x) + g(x)] =$				

Nom: TCOMDate:

Prénom:

Interrogation 3 : Les limites de fonctions

Exercice 3: Lire graphiquement les limites en $-\infty$, en $+\infty$, en -2 et en 2 et en déduire les potentielles asymptotes.



/2 Exercice 4 : Compléter le tableau suivant :

$\lim_{x \to \alpha} f(x) =$	ℓ	ℓ	$-\infty$	$+\infty$
$ \lim_{x \to \alpha} g(x) = $	ℓ'	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \to \alpha} [f(x) + g(x)] =$				