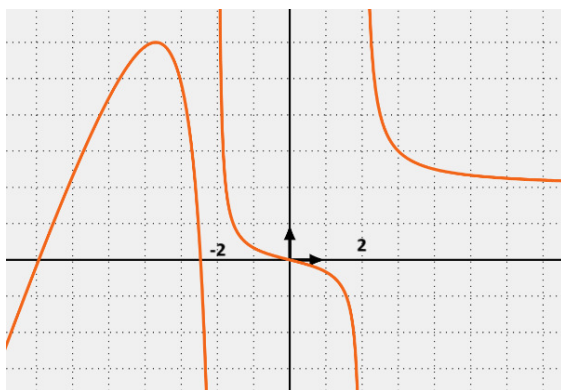


Nom :
Prénom :

Interrogation 3 : Les limites de fonctions

TCOM
Date :

- /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 :

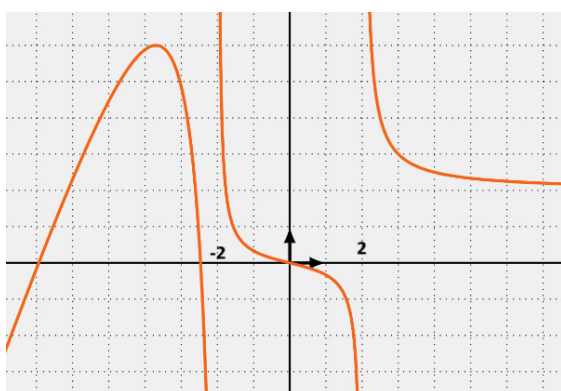
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) =$	ℓ	ℓ	$+\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) =$	ℓ'	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) + g(x)] =$

Nom :
Prénom :

Interrogation 3 : Les limites de fonctions

TCOM
Date :

- /3 **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 :

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