



LIMITIX

Feuille de marques



Joueur/Équipe :

On veut construire la limite de fonction $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$.

Rappel des 6 types de valeurs possibles pour α et β

0 ⁺	-∞	k > 0	0 ⁻	+∞	k < 0
----------------	----	-------	----------------	----	-------

Coup	Cartes FONCTIONS (entourez les fonctions utilisées)	Valeur de α	Valeur du dé	Fonction f construite	Limite OBJECTIF β	Validation
n°1	f_1 : f_2 : f_3 :					
n°2	f_1 : f_2 : f_3 :					
n°3	f_1 : f_2 : f_3 :					
n°4	f_1 : f_2 : f_3 :					
n°5	f_1 : f_2 : f_3 :					
n°6	f_1 : f_2 : f_3 :					
n°7	f_1 : f_2 : f_3 :					
n°8	f_1 : f_2 : f_3 :					
n°9	f_1 : f_2 : f_3 :					



Joueur/Équipe :

Utilisez cette **zone** pour écrire vos **essais**, vos **calculs** et **expliquer** votre **limite**.

$x \mapsto -x$	$x \mapsto -x$	$x \mapsto -x$	$x \mapsto x $
$x \mapsto x^2$	$x \mapsto x^2$	$x \mapsto x^2$	$x \mapsto x $
$x \mapsto x-k$	$x \mapsto x-k$	$x \mapsto x-k$	$x \mapsto x $
$x \mapsto \frac{1}{x-k}$	$x \mapsto \frac{1}{x-k}$	$x \mapsto \frac{1}{x-k}$	$x \mapsto \frac{1}{x}$



$x \mapsto x^3$	$x \mapsto x^3$	$x \mapsto x^3$	$x \mapsto \frac{1}{x}$
$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x$	$x \mapsto \frac{1}{x}$
$x \mapsto \ln x$	$x \mapsto \ln x$	$x \mapsto \ln x$	$x \mapsto \sqrt{x}$
$x \mapsto \cos x$	$x \mapsto \sin x$	$x \mapsto \tan x$	$x \mapsto \sqrt{x}$





LIMITIX

