

**Produit**

		$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$		
$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n \times v_n)$		$l \neq 0$	$l = 0$	$\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$	$L' \neq 0$			
	$L' = 0$			
	$\infty$			

**Quotient**

		$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$		
$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{u_n}{v_n} \right)$		$l \neq 0$	$l = 0$	$\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$	$L' \neq 0$			
	$L' = 0^+$			
	$L' = 0^-$			
	$L' = 0$ sans indication de signe			
	$\infty$			

