

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
<b>Signe de <math>1 - x</math></b>	+		+	$\emptyset$
<b>Signe de <math>x + 1</math></b>	-	$\emptyset$	+	+
<b>Signe de <math>\frac{2(1-x)}{x+1}</math></b>	-	$\emptyset$	+	$\emptyset$