

$x$	$-\infty$	$-2$	$1$	$6$	$+\infty$
signe de $1 - x$	+	+	0	-	-
signe de $\frac{1}{2}x - 3$	-	-	-	0	+
signe de $x + 2$	-	0	+	+	+
signe de $\frac{1 - x}{(\frac{1}{2}x - 3)(x + 2)}$	+	-	0	+	-