

$x$	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	$\frac{2}{3}$	$+\infty$
signe de $\sqrt{2} + x$		−	0	+
signe de $6x - 4$		−	0	+
signe de $\frac{\sqrt{2}+x}{6x-4}$		+	0	−