

-6	$\frac{3x+6}{4x+8}$	$\frac{2x+4}{2}$	$-\frac{3}{4}$
$\frac{x-5}{5-x}$	-1	$\frac{8}{6x-4}$	$\frac{6x}{3x-9}$
$\frac{2x}{x-3}$	Finish	$\frac{10x}{5x-20}$	-1
$\frac{2-4x}{6x-8}$	$x+2$	$\frac{x-1}{1-x}$	$\frac{1-2x}{3x-4}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{2x}{x-4}$	$\frac{x-1}{9x-9}$	$\frac{4}{3x-2}$
$\frac{15-3x}{4x-20}$	$\frac{1}{9}$	Start	$\frac{6x-12}{2-x}$