

$\frac{1}{2(x+2)}$	$\frac{2}{x-3} - \frac{1}{x+1}$	$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1}$	$\frac{6x}{x^2-1}$
$\frac{x+1}{x+2} - \frac{1}{x-3}$	$\frac{5}{2(x+2)}$	$\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1}$	$\frac{x+2}{x-1} + \frac{x-2}{x+1}$
$\frac{2(x^2+2)}{x^2-1}$	<b>Finish</b>	$\frac{2}{x-2} + \frac{3}{x-3}$	$\frac{x^2-3x-5}{x^2-x-6}$
$\frac{2}{x-2} - \frac{3}{x-3}$	$\frac{2x}{x^2-1}$	$\frac{1}{x+2} + \frac{3}{2x+4}$	$\frac{-x}{x^2-5x+6}$
$\frac{x+5}{x^2-2x-3}$	$\frac{5x-12}{x^2-5x+6}$	$\frac{2}{x-3} + \frac{1}{x+1}$	$\frac{-2}{x^2-1}$
$\frac{x+2}{x-1} - \frac{x-2}{x+1}$	$\frac{3x-1}{x^2-2x-3}$	<b>Start</b>	$\frac{5}{2x+4} - \frac{2}{x+2}$