

# Sudokulus

By Lin McMullin

	$dy$							
$\frac{dy}{dx}$			$y'$		$+C$		$\Sigma$	
$y'$			$\Sigma$	$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$\infty$		$\int$	
	$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$\frac{dy}{dx}$				$\Sigma$		
$\frac{\Delta y}{\Delta x}$			$\infty$		$\frac{dy}{dx}$			$\lim_{x \rightarrow \infty}$
		$dy$				$y'$	$\frac{dy}{dx}$	
	$\infty$		$+C$	$y'$	$\Sigma$			$\int$
	$\Sigma$		$\frac{dy}{dx}$		$\lim_{x \rightarrow \infty}$			$dy$
							$y'$	

$\Sigma$	$dy$	$\infty$	$\int$	$\frac{dy}{dx}$	$\frac{\Delta y}{\Delta x}$	$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$+C$	$y'$
$\frac{dy}{dx}$	$\int$	$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$y'$	$dy$	$+C$	$\frac{\Delta y}{\Delta x}$	$\Sigma$	$\infty$
$y'$	$\frac{\Delta y}{\Delta x}$	$+C$	$\Sigma$	$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$\infty$	$dy$	$\int$	$\frac{dy}{dx}$
$\int$	$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$\frac{dy}{dx}$	$dy$	$\frac{\Delta y}{\Delta x}$	$y'$	$\Sigma$	$\infty$	$+C$
$\frac{\Delta y}{\Delta x}$	$y'$	$\Sigma$	$\infty$	$+C$	$\frac{dy}{dx}$	$\int$	$dy$	$\lim_{x \rightarrow \infty}$
$\infty$	$+C$	$dy$	$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$\Sigma$	$\int$	$y'$	$\frac{dy}{dx}$	$\frac{\Delta y}{\Delta x}$
$dy$	$\infty$	$\frac{\Delta y}{\Delta x}$	$+C$	$y'$	$\Sigma$	$\frac{dy}{dx}$	$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$\int$
$+C$	$\Sigma$	$y'$	$\frac{dy}{dx}$	$\int$	$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$\infty$	$\frac{\Delta y}{\Delta x}$	$dy$
$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$\frac{dy}{dx}$	$\int$	$\frac{\Delta y}{\Delta x}$	$\infty$	$dy$	$+C$	$y'$	$\Sigma$