

	$W - X + Y \sim$	$W + X \sim$	
$Y + Y + Y + Y \sim$		$W - X \sim$	$3X \sim$
	Finish	$W + X + Y \sim$	
$W + X - Y \sim$		$W + W \sim$	
		$W - X - Y \sim$	
$X + X + X \sim$		Start $W - N(5,9)$ $X - N(10,4)$ $Y - N(15,2)$	$2W \sim$