

					<p>Start  <math>W \sim N(5, 9)</math>   <math>X \sim N(10, 4)</math>  <math>Y \sim N(15, 2)</math></p>
					$2W$
$N(60, 8)$	$W + X + Y$	$N(30, 15)$	$N(10, 15)$	$W - X + Y$	$N(10, 36)$
$Y + Y + Y + Y$					
$N(10, 18)$					
$W + W$	$N(0, 15)$	$W + X - Y$	$N(15, 13)$	$W + X$	$N(30, 12)$
					$X + X + X$
					$N(-20, 15)$
Finish	$N(30, 36)$	$3X$	$W - X$	$N(-5, 13)$	$W - X - Y$