

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