

Start $W - N(5,9)$ $X - N(10,4)$ $Y - N(15,2)$
$2W$

$N(60, 8)$	$W + X + Y$	$N(30, 15)$	$N(10, 15)$	$W - X + Y$	$N(10, 36)$
------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

$Y + Y + Y + Y$

$N(10, 18)$

$W + W$	$N(0, 15)$	$W + X - Y$	$N(15, 13)$	$W + X$	$N(30, 12)$
---------	------------	-------------	-------------	---------	-------------

$X + X + X$

$N(-20, 15)$

Finish	$N(30, 36)$	$3X$	$W - X$	$N(-5, 13)$	$W - X - Y$
--------	-------------	------	---------	-------------	-------------