

$B - C \sim$	$B + D \sim$	$A + D \sim$	$A + B \sim$
$D + D + D + D + D \sim$	$B + C \sim$	$N(32, 13)$	$A - B \sim$
$A + A + A \sim$	$A + A + A + A + A \sim$	$A - B + C - D \sim$	$A + C \sim$
$N(22, 14)$	$A - B - C + D \sim$	$N(25, 21)$	$A - C \sim$
$C + D \sim$	$N(30, 15)$	$N(50, 25)$	$N(30, 9)$
$N(-10, 9)$	$B + B + B \sim$	$B - D \sim$	$A - D \sim$

$N(-5, 21)$	$A + A \sim$	$N(3, 34)$	$B + B + B + B \sim$
$C - D \sim$	$N(-3, 25)$	$N(60, 12)$	$N(100, 20)$
$N(27, 25)$	$N(35, 20)$	$N(48, 36)$	$A + B + C + D \sim$
$N(36, 27)$	$N(-7, 34)$	$N(75, 80)$	$N(-8, 13)$
$N(-2, 14)$	$D + D + D \sim$	$N(20, 10)$	Finish
$N(57, 34)$	$C + C + C + C + C \sim$	Start $A \sim N(10, 5)$ $B \sim N(12, 9)$ $C \sim N(15, 16)$ $D \sim N(20, 4)$	$N(-5, 20)$