

$-3a - 18$	$2(a + 8)$	$2(a - 3)$	$a^2 + 2a$
$4(a + 3)$	$-3a + 6$	$3(a + 2)$	$3a(a + 2)$
$3a^2 + 6a$	Finish	$5(a + 2)$	$4a + 12$
$4(a - 4)$	$2a - 6$	$-3(a - 2)$	$4a - 16$
$2a + 16$	$5a + 10$	$-3(a + 2)$	$3a + 6$
$a(a + 2)$	$-3a - 6$	Start	$-3(6 + a)$