

a	$(a + a + a)$
$a \equiv b$	$(a + \neg b) * (\neg a + b)$
$a \equiv b$	$(a + b) * (\neg a + \neg b)$
$a \equiv b + c$	$(\neg a + b + c) * (a + \neg b + \neg c) * (a + b + \neg c) * (a + \neg b + c)$
$a \equiv b * c$	$(a + \neg b + \neg c) * (\neg a + \neg b + c) * (\neg a + b + \neg c) * (\neg a + b + c)$
$a + b + c + d$	$(a + b + x) * (\neg x + c + d)$
$a + b + c + d + e$	$(a + b + x) * (\neg x + c + y) * (\neg y + d + e)$