



1A. $(8c + 3d)^2$

$(8c + 3d)^2 =$

$(\quad)^2 + 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$

$(\quad)c^2 + (\quad)cd + (\quad)d^2$

1B. $(3x + 4y)^2$

$(3x + 4y)^2 =$

$(\quad)^2 + 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$

$(\quad)x^2 + (\quad)xy + (\quad)y^2$