

**Nối các biểu thức ở cột A với các biểu thức ở cột B để tạo thành hai vế của một hằng đẳng thức**

CỘT A
$(x - y)(x^2 + xy + y^2)$
$(x + y)(x - y)$
$x^2 - 2xy + y^2$
$(x + y)^2$
$(x + y)(x^2 - xy + y^2)$
$x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
$(x - y)^3$

CỘT B
$x^3 + y^3$
$x^3 - y^3$
$x^2 + 2xy + y^2$
$x^2 - y^2$
$(x - y)^2$
$x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$
$(x + y)^3$