



INSTRUCCIONES:

1.- Observa las siguientes fichas de la izquierda y relacionalas

$(x + 2) (x-2) =$	$20x^2y + 6x$
$-4a(-13+7b)$	$-72x^2y + 60xy^2$
$(x+5) (x-5) =$	$x^2+22x+120$
$(x-8) (x-6) =$	x^2-4
$(x+5) (x -13) =$	$21m^2x-6mx$
$(x+12) (x+10) =$	$-28ab+52a$
$(-12xy) (6x-5y) =$	x^2-25
$2x (10xy +3) =$	$x^2-14x+48$
$3m (7mx - 2n)=$	$x^2 -8x - 65$