

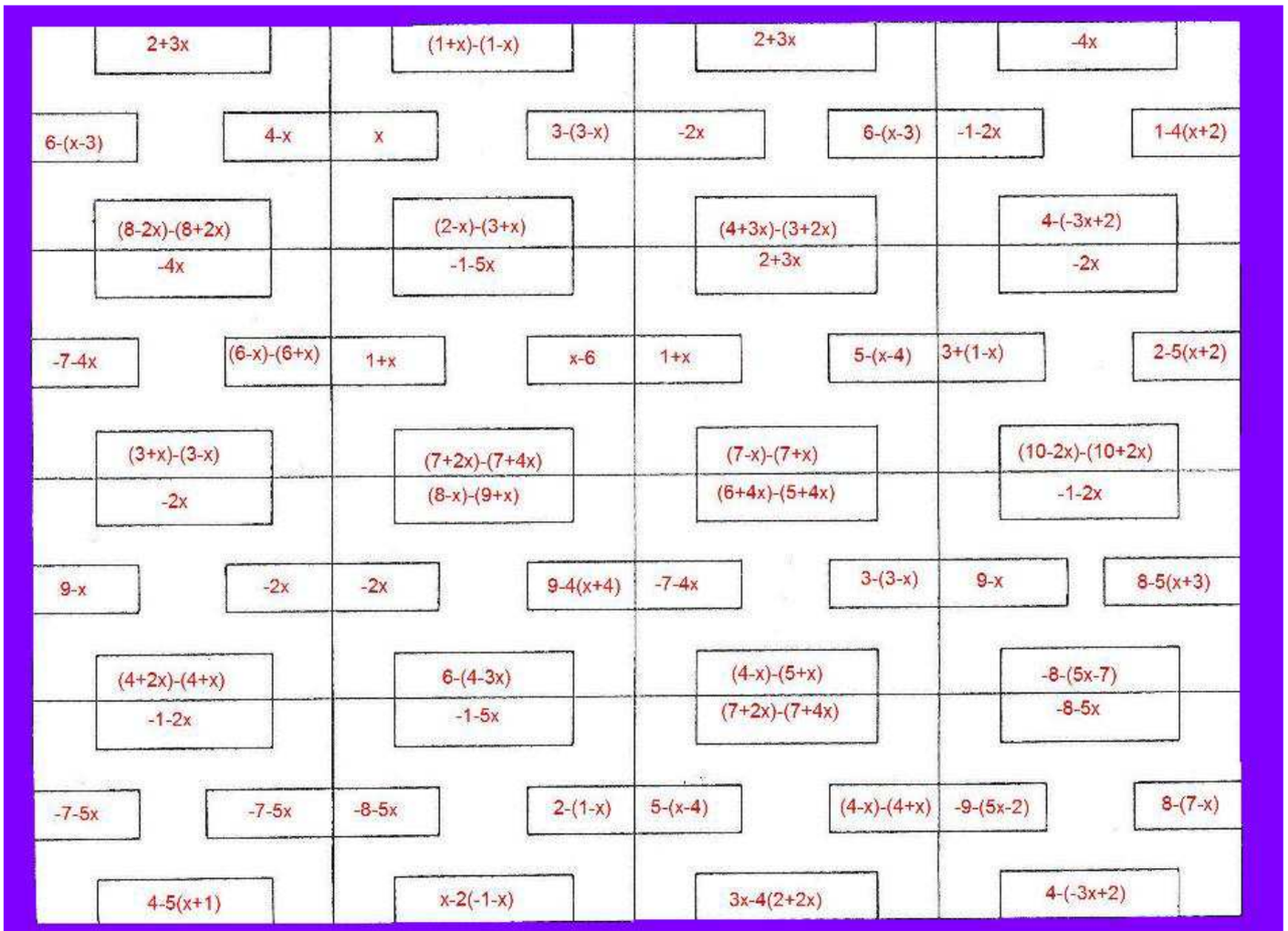
## PUZZLE BLANCO DE DESTREZAS ALGEBRAICAS

### Actividad:

Aquí tienes, las 16 fichas desordenadas de un rompecabezas blanco. Cada ficha tiene en cada uno de sus cuatro lados una expresión donde aparece la letra  $x$ ; Esta expresión, muchas veces no está efectuada, es decir que puede aparecer de esta forma:  $(x-3) - (x+3)$

Lo primero que debes hacer es desarrollar todas las expresiones que aparecen y reducirlas al máximo. Escribe en cada ficha el resultado reducido.

Cuando todas las expresiones estén reducidas, debes recortar las 16 fichas para intentar formar un nuevo rectángulo igual al anterior, pero en que las expresiones simplificadas que estén juntas en los bordes, sean las mismas. Al acabar pega el nuevo rectángulo en tu cuaderno.



Si te das cuenta que no vas a poder acabar de resolver el puzzle en clase, debes numerar las fichas ya colocadas para poder terminarlo después sin perder el trabajo hecho.