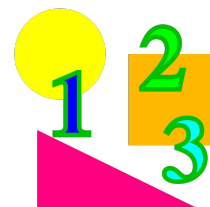


# ÁLGEBRA 1



Nombre y apellidos:.....

Curso y grupo:..... Fecha:.....

**Haz las siguientes operaciones:**

*Cuando termines entrega esta ficha a tu profesora.*

1.  $x+3x =$
2.  $2x-5x =$
3.  $8x-2x =$
4.  $x+2x+x =$
5.  $-5x+8x =$

Ahora tendrás tres monomios:

6.  $5x-x+3x =$
7.  $6x+x-3x =$
8.  $10x-x+x =$
9.  $x+2x-8x =$
10.  $4x-6x =$
11.  $8x-10x+2x =$
12.  $x-5x+3x =$
13.  $4x+2-5x+5 =$
14.  $5+x-3x-5 =$
15.  $x+6-3x+5 =$
16.  $6+5x-3 =$

Ahora aplica la propiedad distributiva:

17.  $-(x-3) =$
18.  $-(5x-3) =$
19.  $-(2x-7) =$
20.  $-(x+1) =$
21.  $-(2x-6) =$
22.  $3(2x-6) =$
23.  $2(2x-1) =$
24.  $4(x-2) =$
25.  $2(x-1) =$
26.  $2(x-6) =$
27.  $2(x-3) =$
28.  $2(x+7) =$
29.  $3(x-5) =$
30.  $3(3x-4) =$
31.  $-(2x-6) =$
32.  $-(2x-6) =$