

**1.- REPASA LO ANTERIOR**

Rodea con el mismo color los monomios que son semejantes

$(7x^2)$     $(8x^2y)$     $(x^2y^2)$     $(3y)$     $(-x^2)$     $(-10x^2y^2)$     $(4y)$     $(4y^2)$

Halla el valor numérico del polinomio  $x^2 + x + 5$  para  $x = -2$  (todos los pasos)

**2.- SUMAS Y PRODUCTOS DE MONOMIOS.**

a)  $3x + 10x + x =$

b)  $10z - 5z =$

c)  $7xy + xy^2 - xy^2 =$

d)  $2x \cdot 9x =$

e)  $5x^2 \cdot 2x =$

f)  $-2x^2 \cdot (-3x^2) =$

g)  $z + z + z =$

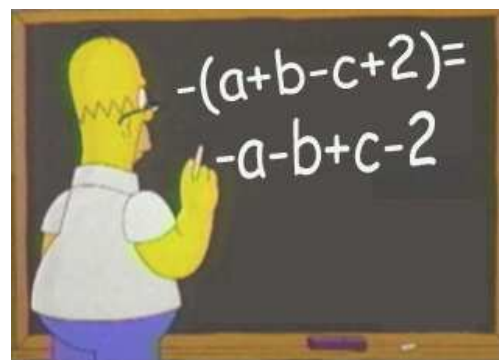
h)  $3ab \cdot 5a =$

i)  $3x \cdot (-2x) =$

j)  $3a + 2a + 2a^2 + a =$

k)  $3x \cdot 2x =$

l)  $10 \cdot b \cdot b \cdot b =$



**3.- EJERCICIOS DE "QUITAR" PARÉNTESIS EN EXPRESIONES**

**ALGEBRAICAS** (antes de empezar fíjate en lo que ha escrito en la pizarra, Homer Simpson)

a)  $-(x + 8) =$

b)  $-(x - 1) =$

c)  $-(-3x + 2) =$

d)  $-(-x + 7) =$

e)  $-(x + y + z) =$

f)  $+(x - b) =$

g)  $2 \cdot (3x - 4) =$

h)  $2 \cdot (a + 2b) =$

i)  $10 \cdot (x + 7) =$

j)  $5 \cdot (x + 1) =$

k)  $x \cdot (x + 2) =$

l)  $-3 \cdot (2x + 9) =$

m)  $-2 \cdot (x - 1) =$

n)  $-(a + b) =$

**4.- QUITA PARÉNTESIS Y REDUCE LAS EXPRESIONES**

**RECUERDA:** Si entre un número y un paréntesis no hay ningún signo, debes de interpretar que hay un signo de multiplicar.

a)  $3(2x + 5) + 2 =$

b)  $2(1 + y) - (5 + 2y) =$

c)  $10(z - 1) + z$