Hoja de trabajo No. 5 matemáticas

Segundo básico

Instrucciones generales: imprima la hoja, realiza los ejercicios que se plantean, cuando ya lo haya resuelto tome una foto y envíela a la siguiente dirección electrónica: [mate.chapero@gmail.com](mailto:mate.chapero@gmail.com)

Recuerde trabajar de forma ordenada y limpia

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Seccion: \_\_\_\_\_

Resuelva las siguientes operaciones utilizando las reglas para eliminar signos de agrupación, recuerde dejar constancia de su procedimiento

5a+{a-2[a+3b-4(a+b)]}=

-3(x+y)-4[-x+2{-x+2y-3(x-y+2)}-2x]=

x-[3a+2(-x+1)]=

–[3x-2y+(x-2y)-2(x+y)-3(2x+1)]=

a-(x+y)-3(x-y)+2[-(x-2y)-2(-x-y)]=

20 – { [23-2(5×2)] + (15/3) – 6 }=

10 – {[3x(2+2)]x2 – (9/3)}.=

5x((2+3)x3 + (12/6 -1))=

5+{ ( 3×4 ) + [ 3 + (5-2) ] }=

