

# CRUCIGRAMA DE ECUACIONES



1				2				
3				4				
5				6				

1)  $x - 3 = [3x - 4(x - 2)]$

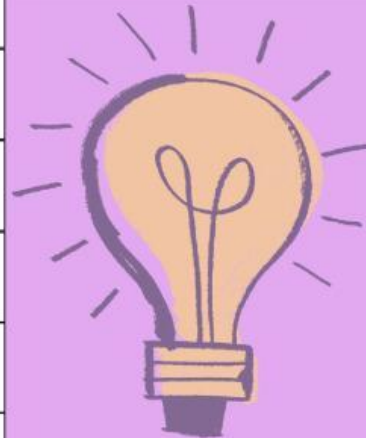
2)  $2(3x) + 25 - 3(x - 1) = 3(4x + 1/3)$

3) Calcula tres números consecutivos cuya suma sea 51. ¿Cuál es el primero de ellos?

4) Tres hermanos se reparten 1300 €. El mayor recibe el doble que el mediano, y éste el cuádruple que el pequeño. ¿Cuánto recibe el pequeño?

5)  $[2(x - 15)] / 3 = 50$

6) La base de un rectángulo mide el doble de la altura menos 9 unidades. Si el perímetro vale 72, ¿cuánto mide la base?



@matesconsofia

LIVEWORKSHEETS