	HOJA N°
	FECHA
Ejercicio 2	
Ana Maria es alvela de 4 nivas de diferentes	edades Aug
Poula, lucia, Milena o Jazmin Desea otorgante un	a mensualidad
proporcioural a las evades de las vivas. El marto	
que desea otorgarles depende de sus ingresos : Cuaux	
debe darle a cada viña?	- Carro
O. SACO SITIVION.	
Analisis:	
- Edades de las 4 nietas?	
-o suddo de la obulla?	
- Problema 1. que le correspode a cada mina	
· ·	
Sueldo de la obuela = 100 %.	
	1
O Juguesar los 1 edades	
@ Ingresar el sueldo de la abuela	
3 Resolver el problema	
3.1 Sumar todas las edades (E1 + E2 + E3 + E	24)
3.2 Sacar la proporcior por cada hija.	
3.3 Multiplicar la proporcion por al ingleso para	socal la
meusualidad.	
9 Mostrai wanta plata le corresponde a cada hij	a .
formulas	
total de las edades = El + E2 + E3 + E4	
Proporcion por hija: Pr= El / Suma de las	edades
Mensuaridad = 91 * sueldo.	4 - 3
Mensyandar - , see see see see see see see see see s	
NOTA	

Resolution: NI = Edad 1 , N2 = Edad 2 otc
Definir NI, NZ, N3, N3, total Edades como entero;
leer NI, NZ, N3, N4;
Escribir "Jugrese el sueldo de la abuela"; leer sueldo;
total Edades 4 NI + NZ + N3 + N4
Definir P1, P2, P3, P4 como real // Proporciones.
Pia NI / total Edades;
P2 = N2 / total Edades;
P3 4 N3 / total Edades;
Py = 14 total Edades;
Definis M1, M2, M3, M4 como real // mensuacidades.
M12 P1 * Sueldo;
M24 P2 * Sueldo;
432 P3 " sceldo;
M4 a= 84 * Sueldo;