Ejercicio 2) La abuela reparte

Ana María es abuela de 4 niñas de diferentes edades: Ana Paula, Lucía, Milena y Jazmín. Desea otorgarles una mensualidad proporcional a las edades de las niñas. El monto total mensual que desea otorgarles depende de sus ingresos. ¿Cuánto dinero debe darle a cada niña?

1-Análisis:

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	FECHA
I. Datos: edades, ingreso	
Salidas: mesada para cada niña	
Relaciones: mesada = (edad/totalEdade	s)*Ingreso

2-Estrategia:

II.	1 Societar Edades
	2 SOLICITAR INGRESO
	3 SUMAR EDADES
	(4) CALCULAR MESAPA PARA CADA NIÑA
	5) INFORMAR MESADA PARA CADA NIÑA.

3-Ambiente:

Nombre	Tipo	Descripcion
e Ana	Entero	edad de Ama
elucia	"	" " dució
e Milena	"	" Milena
e Jazmin	"	" " Tarmin
totalEdades	1,	total de edades
ingreso	Real	ingreso mensual de la akula
mesAna	1)	merasa para Ana
mesLucia	1	" Sucio
mesMilena	1	" " Milena
mesJazmin	111	1 " Jamin

4-Algoritmo:

IV: (InicioProceso)	
Definir eAna, eLucia, eMilena, eJazmin, totalEdades como entero	
Definir ingreso, mesAna, mesLucia, mesMilena, mesJazmin como real.	
("Ingrese el ingreso de la abuela")	
lingreso	

("Ingrese la edad de las custro ninas")
Je Ana, eLikia, eJazmin, eMilena
(total Edades: eAna reJazmint eluciate Jazmin)
nesAna = (eAna/totalEdades) * ingreso
mestucia: (eLucia/ total Edades) "ingreso
mes Jozmin = (e Jozmin/Total Edades) "ingreso
mes Milena = (e Milena/total Edades) * inopreso.
"Ana: ", mesAna;
/ 'Lucia: ', mesLucia;
Jozmin: "mesJozmin;
"Milena: ", mes Milena;
(Fin Proceso)

5-Prueba de escritorio:

ngresos				1 0 11911	o total Edade	2 17 5-31 11 1 0	FIRSCOCIO	HIS COLUMN	MEST HIST	Solida
-	-	-	-							Ingrase
1000	-	4 -		-						
1000		-	-	HE-ESI						Ingrese
1000	40	-								-
1000	40	30		-						
1000	40	30	20							
1000	40	30	20	10						1
1000	140	30	120	10	100				-	
1000	40	30	20	10	100	400			-	
1000	190	30	20	50	100		300		-	-
1000	40	30	1.20	10	100	400	300	200		
1000	40	30	20	100	100		300	200.	100	