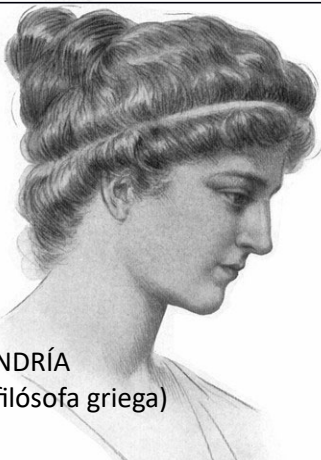


DESCUBRE EL MENSAJE SECRETO (Resuelve las siguientes ecuaciones y problemas y lo conseguirás)

R) $7 - x = 2$	C) $6 + 2x = 9 + 3x$	E) $5x - 19 = 44 - 4x$
U) $9(x - 1) - 5x = 3$	D) $6(x - 1) - 7(x - 2) = 2(4x + 13)$	M) $2(x - 1) - 3(x - 2) + 4(x + 1) - x = 5 - x$
I) $\frac{x}{4} - 3 = 0$	Q) $4(x - 7) = 2(x + 1) - 3x$	O) $\frac{x - 1}{3} - 2(x - 2) = x + 1$
N) $\frac{5x}{3} - 4(6 - x) = \frac{2x - 3}{5} - \frac{7}{3}$	T) Determina qué número debe sumarse a 37 para que la suma sea igual a 119.	P) Determina el número cuyo duplo más 17 unidades es igual a 47.
S) Un padre tiene 29 años y su hija 3. ¿Cuántos años han de pasar para que la edad del padre sea el triple de la edad de la hija.	L) En una clase hay 32 alumnos. Sabiendo que el número de niños es igual al número de niñas más dos, ¿cuántos niños hay en la clase?	A) Compró 16 bolígrafos a 0,3 € cada uno, 6 gomas de borrar a 0,2 € y 3 carpetas. Calcula el precio de cada carpeta si pagué en total 12 €.



HIPATIA DE ALEJANDRÍA
(matemática, astrónoma y filósofa griega)

_ _ F _ _ _ _ _ -2 7 12 7 4 -2 7	_ _ _ _ _ H _ _ 82 3 -2 7 5 7 -3 1	_ _ _ _ _ 2 15 7 4 10 2 5	,
_ _ _ _ _ 15 1 5 6 3 7	_ _ _ _ _ 12 4 -3 17 3 10 1	_ _ _ _ _ 15 7 4 10 2 5	_ _ _ -2 7
_ _ _ _ _ -1 2 4 7 5 2	_ _ _ _ _ 7 5 5 1 4 7 2	_ _ _ J _ _ 7 10 -1 7 1 5	_ _ _ 6 3 7
_ _ _ 4 1	_ _ _ _ _ 15 7 4 10 2 5	.	

DESCUBRE EL MENSAJE SECRETO (Resuelve las siguientes ecuaciones y lo conseguirás)

E) $3x - 12 - 9 = 2 - x + 5$	A) $6 - 2x + 4 = 10 - 9x + 7$	O) $7x + 2(x - 6) = 3(x + 4)$	I) $1 + 4(6 - 2x) - (x - 3) = 5x$	U) $2x = 10$
S) $4x - 5(2 - x) = 8x + 3x + 2$	Q) $3x - 9 = 15$	Y) $7x + 30 = 3x - 6$	N) $121 - x = 143$	P) $-12 - x = 3$
D) $3x - 50 = 10 - 2x$	V) $36 + 5x = -5x - 4$	L) $100x + 25 = 10x - 65$	C) $2(x + 4) = 9x + 29$	R) $100x = 90x + 60$
H) $9x = 207$				

_ _ _ _ _ _ _
 -1 4 8 5 7 4 -9 7 -6 -1 4 4 -1 -4 2 12 1 -6 ,

 _ _ _ _ _ _ _
 -1 4 8 5 7 -4 7 -6 -1 4 6 7 -3 5 7 6 12 1 -6 ,

 _ _ _ _ _ _ _
 -1 4 8 5 7 23 1 -3 7 -6 -1 4 1 -15 6 7 -22 12 7 -6 .



(PROVERBIO CHINO)