

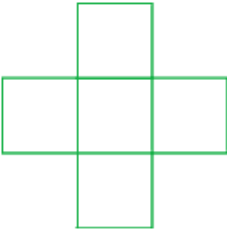
Nombre .....

## EL PERSONAJE MISTERIOSO

Resuelve uno por uno cada uno de los problemas y ejercicios que se plantean a continuación. Tu resultado será un número. Cambia el número que obtienes por la letra correspondiente del alfabeto, teniendo en cuenta que: 1 es igual a A, 2 es igual a B, etc. como tienes en la tabla adjunta. Con las letras obtendrás el nombre de la primera mujer matemática que se conoce.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Recuerda que los ordenadores de la biblioteca tienen acceso a Internet y en ellos puedes consultar cualquier tema de tu interés. Si quieres saber más sobre este matemático escribe el nombre que encontraste en [www.google.es](http://www.google.es)

Nº	Ejercicio	Resultado	Letra
1	Dos elevado al cubo	8	H
2	Tres elevado al cuadrado	9	I
3	Una niña en un examen se puso muy nerviosa y en un problema en el que se le pedía que dividiera entre 4 un número lo que hizo fue restar 4. Su resultado fue 64, si en lugar de restar, hubiera dividido ¿cuál hubiera sido su resultado?	17	P
4	Acomoda los números 1,2,3,4,5 en la figura de manera que los que queden en la columna sumen 8 y que los que queden en la fila, también sumen 8. ¿Cuál es el número que va en el cuadrado del centro? 	1	A
5	$15 - 2 \cdot (7 - 4) \cdot 2 + 24 : 3 + 2 \cdot 5 =$	21	T
6	¿Cuánto suman los tres números que tenemos que acomodar en los cuadrillos vacíos para que la suma quede correcta? $\begin{array}{r} + \quad \square 5 6 \\ 3 \square 7 \\ \hline 6 0 \square \end{array}$	9	I
7	$7 \cdot 3 - 5 \cdot (2 \cdot 4 - 5) - 18 : 3 + 1 =$	1	A