

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 un matemático indio muy famoso al que le gustaban mucho los números.

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 encuentres en www.google.es , o vete directamente a la página:

<http://www.matematicas.net/paraiso/historia.php?id=ramanujan>

Nº	Ejercicio	Resultado	Letra
1	$1237 - 1049 - 169 =$	19	R
2	Completa el número que falta: $7^0 =$	1	A
3	Calcula el cociente entero de la división $847: 64$	13	M
4	Calcula el resto de la división $5255: 37$	1	A
5	$2 \cdot 3 - 4 + 3 \cdot (9 - 4) - 15 : 5 =$	14	N
6	El doble de 11	22	U
7	$5 \cdot (3 \cdot 2 - 4) + 6 : 3 - 2 =$	10	J
8	$6 \cdot 5 - 4 \cdot (9 - 3) - 5 =$	1	A
9	Un almacenista de fruta compra las manzanas a 20 € la caja y las vende a 2 € el kg. Si cada caja contiene 15 kg, ¿cuántas cajas tiene que vender para ganar 140 €?	14	N