

NOMBRE:

**EL PERSONAJE
MISTERIOSO**



Se trata de encontrar al personaje que se esconde en este código. Resuelve uno por uno cada uno de los problemas que se plantean a continuación. Tu resultado será un número. Cambia ese número por la letra correspondiente del alfabeto, teniendo en cuenta que 1 es igual a A, 2 es igual a B, cómo aparece en la tabla siguiente. Con las letras obtendrás el nombre del personaje que buscas.

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

PROBLEMAS	Resultado	Letra
La abuela de Laura tiene 56 años, cuatro veces más que su nieta. ¿Cuál es la edad de Laura?		
Los $\frac{2}{10}$ de 25		
Lo días de vacaciones que me quedan después de haber disfrutado de las $\frac{9}{10}$ partes de mis 60 días de descanso.		
La $\frac{10}{7}$ partes de $\frac{7}{2}$		
El resultado de estas operaciones: $\frac{21}{3} + \frac{23}{2} - \left(\frac{1}{4} - \frac{6}{8} \right)$		
La clase se ha ido de excursión. Llevan las $\frac{3}{7}$ partes del camino y sólo les queda 12 Km por recorrer. ¿Cuántos Km habrán recorrido en total al llegar?		
He hecho un carrete de fotos y se me han estropeado las $\frac{2}{3}$ partes. Menos mal que 3 fotos me han salido bien. ¿Cuántas fotos había hecho en total?		
He prestado las $\frac{6}{7}$ partes de mis libros y sólo me he quedado con 3. ¿Cuántos libros tengo?		
El resultado de estas operaciones: $\left(\frac{8}{3} - \frac{7}{6} \right) + \frac{4}{6} \left(6 + \frac{21}{4} \right) =$		