

## **CONCURSO DE PROBLEMAS**

Alumno:	Alumno:								Nivel: 1	<sup>o</sup> y 2 <sup>o</sup> d	e E.S.O.
ENUNCIADO DEL PROBLEMA:  CUADRADO DE NÚMEROS  Completa la siguiente cuadrícula numérica con los números del 1 al 15, sin repetir ninguno de ellos, de forma que se cumpla que los tres números de cada columna sumen siempre 24 y los cinco números de cada fila sumen siempre 40.  14	CUADRADO DE NÚMEROS  Completa la siguiente cuadrícula numérica con los números del 1 al 15, sin repetir ninguno de ellos, de forma que se cumpla que los tres números de cada columna sumen siempre 24 y los cinco números de cada fila sumen siempre 40.  14	Problema nº 6					Semana	del 9	al 13 de	marzo	de 2020
Completa la siguiente cuadrícula numérica con los números del 1 al 15, sin repetir ninguno de ellos, de forma que se cumpla que los tres números de cada columna sumen siempre 24 y los cinco números de cada fila sumen siempre 40.    14	CUADRADO DE NÚMEROS  Completa la siguiente cuadrícula numérica con los números del 1 al 15, sin repetir ninguno de ellos, de forma que se cumpla que los tres números de cada columna sumen siempre 24 y los cinco números de cada fila sumen siempre 40.	Alumno:							Curs	0:	
Completa la siguiente cuadrícula numérica con los números del 1 al 15, sin repetir ninguno de ellos, de forma que se cumpla que los tres números de cada columna sumen siempre 24 y los cinco números de cada fila sumen siempre 40.    14	Completa la siguiente cuadrícula numérica con los números del 1 al 15, sin repetir ninguno de ellos, de forma que se cumpla que los tres números de cada columna sumen siempre 24 y los cinco números de cada fila sumen siempre 40.    14	ENUNCIADO DEL P									
ninguno de ellos, de forma que se cumpla que los tres números de cada columna sumen siempre 24 y los cinco números de cada fila sumen siempre 40.    14	ninguno de ellos, de forma que se cumpla que los tres números de cada columna sumen siempre 24 y los cinco números de cada fila sumen siempre 40.    14		C	UADR	ADO 1	DE NÚ	MERC	S			
15     13     40       24     24     24     24	15     13     40       24     24     24     24	ninguno de ellos, de fo	rma qu	ie se cu	mpla q	ue los t	res nún	neros d			
15     13     40       24     24     24     24	15     13     40       24     24     24     24			14		12	11	40			
	24 24 24 24						10	40			
			15		13			40			
RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA:	RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA:		24	24	24	24	24				
RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA:	RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA:			•	•		•		•		
		RESOLUCIÓN DEL I	PROBL	EMA:							
				<u> </u>							