

BOLETÍN 2. DIVISIBILIDADE 2

- **1.** Cantabria 2016 Calcule la suma finita $7 + 77 + 777 + ... \cancel{777} \cancel{777}$
- 2. OME XXIX, Madrid 1986 Calcula el número de ceros en que termina 100!.
- **3. OME XIII, FP Madrid 1979, Galicia 1988,** Demostrar que, siendo n un número entero, $n \neq -2$, la expresión: $\frac{n^5 5 \, n^3 + 4n}{n+2}$ es divisible por 24.
- **4. Galicia 2019** Hállense los criterios de divisibilidad por 4 y por 13. Aplíquense estos criterios para determinar el mayor número de 6 cifras divisible por 4 y por 13.
- **5. Galicia 2018** En una división se conocen el dividendo 258728 y los restos sucesivos, que son 379,480 y 392. Hallar divisor y cociente ¿Existe más de una solución?
- **6. Galicia 1995** Determinar todos los números naturales N de tres cifras que tengan la propiedad de ser divisibles por 11 y que N/11 sea igual a la suma de los cuadrados de los dígitos de N
- 7. Madrid, Euskadi 1988 Demuestra que 437 es divisor de $16^{99} 1$ y de 18! + 1
- **8. Castilla la Mancha 2006** Pruebe que la diferencia $(27^4)^9 (25^3)^6$ es múltiplo de 37

