

## CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

Relaciona las columnas, escribiendo dentro del cuadro correspondiente la letra de la respuesta para cada una de las preguntas mostradas.

- |                          |   |                              |
|--------------------------|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ¿Qué número es divisible por 2?   | A. 1, 3, 9, 27               |
| <input type="checkbox"/> | ¿Qué número es divisible por 3?   | B. 22 615                    |
| <input type="checkbox"/> | ¿Qué número es divisible por 5?   | C. 1                         |
| <input type="checkbox"/> | ¿Cuáles son todos los divisores de 54?  | D. 4 758                     |
| <input type="checkbox"/> | ¿Cuáles son todos los divisores de 12?  | E. 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54 |
| <input type="checkbox"/> | ¿Cuáles son todos los divisores de 27?  | F. Compuestos                |
| <input type="checkbox"/> | ¿Cuáles son todos los divisores de 19?  | G. 489                       |
| <input type="checkbox"/> | 2, 3, 5, 7, 11...¿Qué tipo de números son, si solo tienen dos divisores: él mismo y el 1? | H. 1, 2, 3, 4, 6, 12         |
| <input type="checkbox"/> | 4, 6, 8, 10... ¿Qué tipo de números son, si tienen más de dos divisores?                  | I. Primos                    |
| <input type="checkbox"/> | ¿Cuál es el único número natural que no es primo ni compuesto?                            | J. 1, 19                     |