

# ENIGMAS 1º y 2º ESO

## 2ª SEMANA 10/2/2020 AL 14/2/2020

### ENIGMA 1

¿CÓMO SE PUEDEN COLOCAR LOS NÚMEROS DEL 1 AL 8 EN CADA CASILLA DE LA SIGUIENTE CUADRICULA SIN QUE SE TOQUEN EN NINGÚN SENTIDO, NI LATERAL, NI DIAGONAL, CON SU ANTECESOR O SUCESOR?



### ENIGMA 2

DIVIDE UN HEXÁGONO REGULAR EN:

- A. 3 ROMBOS IDÉNTICOS
- B. 6 CUADRILÁTEROS IDÉNTICOS
- C. 4 TRAPECIOS IDÉNTICOS

### ENIGMA 3

¿QUÉ SIGNO HAY QUE PONER ENTRE UN 5 y UN 6 PARA OBTENER UN NÚMERO MAYOR QUE CINCO PERO MENOR QUE SEIS?

