

# ENIGMAS 3º y 4º ESO

## 2ª SEMANA 11/11/19 AL 17/11/19

### ENIGMA 1

LA SIGUIENTE IGUALDAD NO ES CORRECTA:

$$101 - 102 = 1$$

CONSIGUE QUE LO SEA CAMBIANDO DE LUGAR UNO SOLO DE LOS DÍGITOS (NO SIGNOS)

### ENIGMA 2

UN BATE Y UNA BOLA CUESTAN 1,10 EUROS.  
EL BATE CUESTA UN EURO MÁS QUE LA BOLA. ASÍ QUE, ¿CUÁNTO CUESTA LA BOLA?

### ENIGMA 3

¿CUÁL ES EL VALOR DEL SIGUIENTE PRODUCTO?

$$(x-A)(x-B)(x-C)\dots(x-Y)(x-Z) = ?$$

(EL PRODUCTO CUENTA CON UN TOTAL DE 27 PARÉNTESIS Y A, B...Z SON NÚMEROS ARBITRARIOS)

