

MATEMÁTICAS 4º E.S.O.

BLOQUE 1: NÚMEROS

Clase 5

① DEFINE Y REPRESENTA LOS SIGUIENTES INTERVALOS:

$$(1, 4) = \quad [-3, 6) = \quad (-\infty, 5) = \quad [-2, +\infty) =$$

② ESCRIBE EN FORMA DE ENTORNO LOS SIGUIENTES INTERVALOS; CALCULANDO SU CENTRO Y SU RADIO:

$$(-4, 10) = E(\dots, \dots) \quad (2\frac{1}{3}, 5\frac{1}{2}) = E(\dots, \dots)$$

③ ESCRIBE EN FORMA DE INTERVALOS LOS SIGUIENTES ENTORNOS:

$$E(4, 1) = \quad E^*(-2, 2) =$$

④ REPRESENTA LOS SIGUIENTES NÚMEROS EN LA RECTA REAL Y DÍ QUE TIPO DE NÚMEROS SON:

$$5 ; -8 ; 1,5 ; 0,3\hat{3} ; \sqrt{2} ; \frac{2}{5} ; -\frac{3}{2}$$