IES FERNANDO WIRTZ

2º parcial 1º Evaluación

22/10/2025 **MATEMÁTICAS**

1º ESO A

Nombre:

- El examen se puntúa sobre 12 puntos
- Si un alumno habla sin permiso se le retira el examen y se le pone un cero
- Las preguntas deben hacerse en alto y se contestarán en alto, de forma que todos los alumnos puedan oírlas.
- Si la profesora lo considera le podrá dejar tiempo extra del recreo para finalizar el examen
- No se permiten errores de cálculo en ningún ejercicio
- 1) (1 punto) Completar con el signo < o >, según corresponda

2) (1 punto) Coloca los siguientes números enteros en la recta real: -7, 5, 0, -3, 4, -1, 2, 6, -4, 1



- 3) (1 punto) Calcula los opuestos de los siguientes números: -2, 3, -4, 0, 3, -3, -12, 23, -17, -1
- 4) (1 punto) Calcula el valor absoluto de los siguientes números:

a)
$$|-2| =$$

b)
$$|-3| =$$

$$c) |3| =$$

d)
$$|2| =$$

f)
$$|-12| =$$

$$\sigma$$
) |32| =

h)
$$|-21| =$$

i)
$$|17 - 5| =$$

f)
$$|-12| =$$

g) $|32| =$
h) $|-21| =$
i) $|-17| =$
j) $|17 - 5| =$
k) $|-2 + 3| =$
l) $|-5 - 2| =$

- 5) (1 punto) Ordena de mayor a menor los siguientes enteros. No olvides colocar entre ellos el símbolo que corresponda: -14, 14, -1, 0, -3, 1, 2, 20, 15, -2, 102, -500
- 6) (2 puntos) Realiza las siguientes operaciones:

$$-4-[34-(-2)]-(-5) =$$

$$9+3-\{-[14-(-5)]-8\}=$$

$$-3-[-(-2+5-4)-(-1-2)] =$$

$$12-8-(7+5-1)=$$

- 7) (2 puntos) Opera:
 - a) 2.8:4=
 - **b)** (-15):5·12=
 - c) $8:(-2)\cdot(-1)=$
 - **d)** $-(-14):(-7)\cdot(-3)=$
 - e) $12:[-(-2)]\cdot(-11)=$
- 8) (3 puntos) Realiza las siguientes operaciones combinadas (cada una de ellas 1 punto)

$$-12 + 5 - [(6 + 7) \cdot (2 + 6 - 3) + 9] - 21 : (-3) =$$

$$[-5+(-3-9):(3-9)]\cdot 2+2-|(-8):2\cdot 4|=$$

$$-12 + 5 - [(6 + 7) \cdot (2 + 6 - 3) + 9] - 21 : (-3) =$$