## **IES FERNANDO WIRTZ**

## 2º parcial 1ª Evaluación

## 23/10/2025 **MATEMÁTICAS**

## 1º ESO C

Nombre:

- El examen se puntúa sobre 15.5 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: -6,-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) 
$$|-2| =$$

e) 
$$|0| =$$

i) 
$$|-1| =$$

b) 
$$|-3| =$$

f) 
$$|-12| =$$

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

c) 
$$|3| =$$

d) 
$$|2| =$$

f) 
$$|-12| =$$
  
g)  $|32| =$   
h)  $|-21| =$   
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) Opera

**a)** 
$$-(-14)=$$

**b)** 
$$-(-5)=$$

$$c) - (+5) =$$

**d)** 
$$-(-2) =$$

**e)** 
$$+(-8)$$
 =

**g)** 
$$-(-43)=$$

$$h) + (-1) =$$

7) (2 puntos) Opera:

**b)** 
$$3-7=$$

**e)** 
$$-3-8=$$

**h)** 
$$-14+(-7)=$$

i) 
$$-9+(-9)=$$

8) (2 puntos) Opera:

a) 
$$2 \cdot (-4) =$$

**b)** 
$$(-3) \cdot (-5) =$$

c) 
$$(-5) \cdot 5 =$$

**d)** 
$$(-1) \cdot (-2) =$$

9) (4.5 puntos) Realiza las siguientes operaciones combinadas:

a) 
$$2.8:4=$$

**b)** 
$$(-15):5\cdot12=$$

c) 8:
$$(-2)\cdot(-1)$$
=

**d)** 
$$-(-14):(-7)\cdot(-3)=$$

e) 
$$12: [-(-2)] \cdot (-11) =$$

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

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