

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

a) $-2 \quad -993$

e) $12 \quad -3$

i) $2 \quad -2$

b) $2 \quad 0$

f) $-20 \quad -1$

j) $34 \quad 46$

c) $0 \quad 1$

g) $-3 \quad -5$

k) $-32 \quad -54$

d) $2 \quad -3$

h) $12 \quad 63$

l) $32 \quad 54$

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) $|-12| =$

j) $|17 - 5| =$

c) $|3| =$

g) $|32| =$

k) $|-2 + 3| =$

d) $|2| =$

h) $|-21| =$

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) $+(-8)=$

f) $+(+6)=$

g) $-(-43)=$

h) $+(-1)=$

i) $-(+1)=$

7) (2 puntos) Opera:

a) $5+13=$

b) $3-7=$

c) $-4-11=$

d) $18-5=$

e) $-3-8=$

f) $-1-7=$

g) $5-21=$

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

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

j) $-12-(-3)=$

8) (2 puntos) Opera:

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

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

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

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

e) $21 : (-3)=$

f) $(-18) : (-3)=$

g) $(-63) : 9=$

h) $40 : (-5)=$

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

a) $2 \cdot 8 : 4=$

b) $(-15) : 5 \cdot 12=$

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