

Nombre y apellidos:.....
Fecha y curso:.....

EXAMEN TEMA 3: NÚMEROS ENTEROS

- 1) (1 pto, 0.5 ptos cada apartado)

1.1 Halla el valor absoluto y el opuesto de: $-4, +5, -13, +27, -1, +18$

	Valor absoluto $ a $	Opuesto - $Op(a)$
-4		
$+5$		
-13		
$+27$		
-1		

1.2 Halla el siguiente valor: $op(|-7|)=$

- 2) (2 pto, 1 pto cada apartado)

2.1 Completa con el signo $<$ o $>$, según corresponda.

a) $-2 \square -5$

c) $-1 \square +2$

b) $-7 \square 0$

d) $-3 \square -4$

2.2 Ordena, de menor a mayor, los siguientes números.

$-4, 6, -7, 11, -9, -6, 0, 2, -1$

- 3) Calcula paso a paso según lo visto en clase (recuerda: impostores y tripulantes o tener y deber). (2 puntos, 0.5 ptos cada apartado)

a) $-11 + 8 - 6 - 7 + 9$

b) $3 - 8 + 12 - 15 - 1 + 10 - 4$

c) $15 - 14 + 9 - 21 - 13 + 6$

d) $-(4 - 9 + 3) + (11 - 8 - 7) + (-15)$

4) Calcula paso a paso (Recuerda la regla de los signos e indícalo):(2 puntos, 0.4 ptos cada apartado)

- a) $(-3) \cdot (+2)$
- b) $(-2) \cdot (-8)$
- c) $(-2) \cdot (-3) \cdot (-4)$
- d) $(+21) : (+7)$
- e) $(+24) : (-4)$

5) Calcula paso a paso respetando la jerarquía de operaciones:(2 puntos, 0.4 ptos cada apartado)

- a) $(+7) - (-12) \cdot (+5)$
- b) $(-5) - [(-6) - (-5) \cdot (-9)]$
- c) $(-4) \cdot (-5) - (+3) \cdot (-2)$
- d) $(-8) \cdot [(+21) : (-3)]$
- e) $(-7) - [(-14) : (+2) - (-7)]$

6) Problema: Luis tiene 123 €. A fin de mes recibe 900 € de sueldo y paga su hipoteca de 546 €. ¿Cuánto dinero le queda finalmente? Expresa las operaciones con una operación combinada o tabla, no des el resultado directamente. (1 punto)

Nota: Deben estar indicados los pasos y los cálculos en todos los ejercicios no solamente la solución para poder ser valorados.