I:E. "Juan Ramón Jiménez". Matemáticas 1º ESO-A- 1ª prueba: Números enteros. 26-9-2005.

- 1. Escribe los números siguientes, así como su expresión polinómica:
  - a) Veinte mil cuarenta y dos.
  - b) Trescientos cincuenta mil treinta y cinco.

(0,5 puntos)

- 2. Efectúa las operaciones siguientes de dos formas ( directamente y extrayendo factor común aplicando la propiedad distributiva). Comprueba que obtienes el mismo resultado.
  - a)  $30 \cdot 4 50 \cdot 7 =$
  - b) 18.42 =

(1 punto)

- 3. En una biblioteca hay una estantería de 6 estantes. En ella hay colocada una "Gran Enciclopedia" de 142 volúmenes del mismo tamaño. ¿Cuántos volúmenes caben en cada estante si en el último hay espacio libre para 2 volúmenes más? (1 punto)
- 4. Representa en la recta real los números enteros siguientes escribiéndolos después ordenados de menor a mayor: 7,4,-5,-1,-3. (1 punto)
- 5. Explica cómo se suman números enteros y pon un ejemplo aclaratorio en cada caso. (0,5 puntos)
- 6. Calcula:

(6 puntos)

$$(+4)-(-7)=$$

$$-4+(-7)=$$

$$-4-(-7)=$$

$$(-4)\cdot(-7)=$$

$$|-4-7|=$$

$$-7+(-4)+6=$$

$$(-2):(-1)+1=$$

$$4\cdot(-5)-3\cdot(-6)=$$

$$-7-8+3\cdot5=$$

$$-7-(8-3)\cdot(-5)=$$

$$24:8-2=$$

$$24-8:2=$$