

NOMBRE Y APELLIDOS \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ EXAMEN TEMA 1: NÚMEROS NATURALES

1. (1 PUNTO) Escribe en Romano los siguientes números
  - a) 258
  - b) 2013
  - c) 42
  - d) 1589
  
2. (1 PUNTO) Indica el valor de posición de la cifra 7 en cada uno de estos números:
  - a) 7234 → La cifra 7 vale ..... unidades.
  - b) 72342 → La cifra 7 vale ..... unidades.
  - c) 2347 → La cifra 7 vale ..... unidades
  
3. (1 PUNTO) Escribe el número que representa cada descomposición:
  - a) 8 CM + 5 UM + 7 C + 4 D + 2 U
  - b) 7 DM + 6 C + 4 D + 5 U
  - c) 6 UM + 3 D + 1 U
  - d) 9 CM + 9 C
  
4. (1 PUNTO) Escribe como se leen estos números:
  - a) 9 000 900
  - b) 7 500 000 600 000
  - c) 200 200 200
  - d) 8 000 000 000
  
5. (1 PUNTO) Redondea a los millones los siguientes números:
  - a) 57 890 543
  - b) 25 325 456
  - c) 123 799 453
  - d) 79 450 679
  
6. (1 PUNTO) Calcula:
  - a)  $79\,548 + 95\,267 + 49\,127$
  - b)  $99\,578 - 85\,479$
  - c)  $759 \cdot 68$
  - d)  $365\,435 : 53$
  
7. (1 PUNTO) Resuelve:
  - a)  $6 \cdot 4 + 3 - 5 \cdot (3 + 2)$
  - b)  $3 \cdot (5 + 4) - 6 + 3 \cdot (8 - 4)$
  - c)  $8 \cdot (3 + 6) - 7 \cdot (2 + 3)$
  
8. (1,5 PUNTO) En una papelería, una docena de lápices cuesta 13 €. ¿Cuál es el precio total de la venta de 288 lápices?
  
9. (1,5 PUNTO) Si Alicia ahorra 8 € por mes, ¿qué cantidad habrá ahorrado al cabo de 3 años y 5 meses?