

Nombre:

1. (1p) Escribe en el sistema de numeración decimal actual:

- a) MDCLXVI    b) MCDXCII

2. (1p) Escribe:

- a) Con letras: 345580040033  
b) Con números: Un billón trescientos cuarenta mil millones

3. (1p) Realiza las aproximaciones por redondeo del número 704163107:

- a) A las centenas de millar  
b) A las unidades de millón

4. (3p) Calcula:    a)  $1315 + 653 + 8563$     b)  $46275 - 2848$     c)  $7305 \cdot 508$     d)  $19714 : 58$

5. (1p) Francisco tiene 75 €. Roberto tiene 13 € más que Francisco. Roger tiene 21 € menos que Roberto. ¿Cuánto tienen entre los tres?

6. (1p) We have bought twelve packs of coloured pencil. Each pack has sixteen box pencil, and each box pencil has twenty-four pencils. How many pencils have we bought?

7. (1p) Un restaurante pagó el mes pasado a su proveedor 1144 € por una factura de 143 kg de carne. ¿Cuántos kilos ha gastado este mes sabiendo que la factura asciende a 1448 €?

8. (1p) Escribe en inglés las siguientes palabras:

- a) Positivo    b) Entero    c) Opuesto    d) Fraccionario

1. (1p) a) 1666      b) 1492
2. (1p) a) Trescientos cuarenta y cinco mil quinientos ochenta millones cuarenta mil treinta y tres  
b) 134000000000
3. (1p) a) 704200000      b) 704000000
4. (3p) a) 10531      b) 43427      c) 3710940      d)  $c = 339$   $r = 52$
5. (1p) Entre los tres tienen  $75 + 88 + 67 = 230$  €
6. (1p) We have bought  $12 \cdot 16 \cdot 24 = 4608$  pencils
7. (1p) Ha gastado 181 *kg* de carne
8. (1p) a) Positive      b) Integer      c) Opposite      d) Fractional