

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) 1340000000000
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