

PRE-EXAMEN DE MATEMÁTICAS. UNIDAD 1. NUMÉRICOS.

1. ¿Cómo se leen estos números? Escríbelo con **letras**.

- 21.570 →.....
- 134.705 →
- 500.005 →.....
- 3.109.893 →.....

2. Escribe con **cifras**.

- Ciento veinte mil trescientos cinco →.....
- Seiscientos dos mil cuarenta y ocho →.....
- Un millón trescientos cuarenta y cinco mil setecientos noventa y dos →.....
- Veintidós millones setecientos seis mil ciento dieciocho →.....

3. **Descompón** estos números de **2 maneras** diferentes.

407 090

1 020 305

4. ¿Qué **número** corresponde a cada descomposición? Escríbelo.

- $3 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 4 \text{ D} + 8 \text{ U} \rightarrow$
- $400\,000 + 70\,000 + 2\,000 + 30 + 9 \rightarrow$

5. Ordena de **mayor a menor**

3 000 648

472 039

5 060 210

999 999

3 010 005

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

6. **Escribe**.

- Un número par entre 30 000 y 30 004. →
- El mayor número posible que tenga estas cifras: 7, 3, 8 y 0. →

7. Escribe el **anterior** y el **posterior**

60 210

19 799

8. En una fábrica de lápices se produjeron 235 480 lápices en enero y 189 325 lápices en febrero. En marzo se rompieron 42 780 lápices defectuosos. ¿Cuántos lápices buenos hay en total después de los tres meses?

9. Una tienda tenía 850 420 camisetas en el almacén. Vendió 125 300 y el resto las empaquetó en cajas de 20 camisetas cada una. ¿Cuántas cajas llenas pudo preparar?

10. **Coloca y calcula.**

a) $248\ 305 + 362\ 417 + 125\ 089 =$

b) $82\ 540 - 37\ 285 =$

c) $3\ 628 \times 4 =$