

Nombre y apellidos: _____ nº lista ____ curso: ____

1. Escribe como se **lee y descompón** los siguientes números:

• 2.390.809 _____

• 743.679 _____

Ordena los siguientes números **de menor a mayor**.

4124000 – 9005002 – 1827000 – 999999 – 9005001

2. Aplica las reglas y **escribe los números romanos o naturales** que corresponda.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| • CMXCIX ► _____ | • $\overline{\text{XCDII}}$ ► _____ |
| • $\overline{\text{IXLIV}}$ ► _____ | • CMLXII ► _____ |
| • XCVII ► _____ | • MDXX ► _____ |
| • $\overline{\text{VCXCIII}}$ ► _____ | • $\overline{\text{VIIIDCCV}}$ ► _____ |

Escribe en números romanos.

- | | | |
|--------------|---------------|-----------------|
| • 72 ► _____ | • 567 ► _____ | • 2.618 ► _____ |
| • 63 ► _____ | • 939 ► _____ | • 5.704 ► _____ |

3. Aproxima los números 648, 973, 1689 y 14.846 a las:

Decenas:

• 648 -----

• 1689 -----

• 14.846 -----

Centenas:

• 648 -----

• 1689 -----

• 14.846 -----

Millares:

• 648 -----

• 1689 -----

• 14.846 -----

Para saber quién ha ganado la carrera, debes tener en cuenta estas pistas:



El número del ganador tiene 3 cifras

La cifra de las decenas vale 60 unidades

La ganadora se llama Laura

¿Qué dorsal lleva Laura?

Sofía y Marcos han inventado un juego. Marcos debe adivinar cuántas postales hay en el álbum. Para ello tiene que seguir con orden estas pistas:

- es un número de tres cifras
- la cifra de las decenas es un dos
- la cifra de las unidades es el doble que las decenas
- La cifra de las centenas es igual a la suma de las cifras de las unidades y de las decenas



C	D	U