

1.- Escribe cómo se leen los siguientes números:

- 97.862 - _____

- 16.309 - _____

- 50.023 - _____

- 48.651 - _____

2.- Escribe con cifras:

- Ochenta y cuatro mil ciento setenta y dos -
- Quince mil diez -
- Veintiocho mil seiscientos treinta -
- Cuarenta y seis mil doscientos cincuenta y cuatro -

3.- Descompón de cuatro formas diferentes cada número.

56.382				
DM	UM	C	D	U

27.941				
DM	UM	C	D	U

4.- Escribe en números romanos:

- | | | |
|---------|-----------|-----------|
| a) 57: | b) 91: | c) 374: |
| d) 962: | e) 1.323: | f) 3.918: |

5.- Escribe el número romano representado:

a) XXXII:

b) XLVIII:








c) CCLV:

d) DCXCI:




e) MMXVI:

f) MCDXXIV:

6.- Señala los billetes que necesitar para tener.

							
85 €							
340 €							
1.125 €							
3.510 €							

7.- ¿Cuánto dinero hay?

			EN TOTAL HAY

8.- Observa este gráfico sobre la longitud de algunos ríos del mundo

a) ¿Qué río es el más largo? _____

¿Cuántos Km mide? _____

b) ¿Qué río es el más corto? _____

c) ¿Cuántos Km mide? _____

d) ¿Cuántos metros de diferencia hay entre el río Amazonas y el río Tajo? _____



9.- Resuelve cada apartado y luego transforma los dos problemas en uno solo.

En una tienda Rosa paga con un billete de 50 euros y con otro de 5 euros. ¿Con cuánto dinero paga?	Rosa ha pagado la compra de 40 euros con 55 euros. ¿Cuánto le devuelven?
Operación:	Operación:
Operación:	

10.- Realiza las siguientes divisiones