	COLEGIO ITALICA Arguijo 5-7 SEVILLA 41003	MATEMATICAS 1º ESO EVAL: 1ª FECHA: 19-10-18	
NOMBRE			

SISTEMAS DE NUMERACION	
-------------------------------	--

Ejercicio 1: Escribe en números romanos los siguientes números:

SISTEMA DE NUMERACION DECIMAL	SISTEMA DE NUMERACION ROMANO	SISTEMA DE NUMERACION ROMANO	SISTEMA DE NUMERACION DECIMAL
2435		CXLIX	
939		̄VCCCXXXI	
1699		̄ICDCCCIL	
249		MMXVII	
795		CMXCIV	

APROXIMACION DE NUMEROS NATURALES	
------------------------------------------	--


Ejercicio 2: Aproxima a los millares, por redondeo, los siguientes números:

NÚMERO	REDONDEO
54 670	
45 320	
85 649	
95 891	

OPERACIONES BASICAS CON NUMEROS NATURALES	
--------------------------------------------------	--

Ejercicio 3: Realiza las siguientes operaciones:

- a) $56\,489 + 96\,453 + 75\,829$
- b) $89\,567 - 58\,469$
- c) $648 \cdot 64$
- d) $202 \cdot 525 : 35$

	COLEGIO ITALICA Arguijo 5-7 SEVILLA 41003	MATEMATICAS 1º ESO EVAL: 1ª FECHA: 19-10-18	
NOMBRE			

OPERACIONES COMBINADAS CON NUMEROS NATURALES	
----------------------------------------------	--

Ejercicio 4: Calcula:

- a) $3 \cdot 9 + 7 + 6 - 5 \cdot 3$
- b) $5 \cdot (2 + 6) + 7 - 4 \cdot 3$
- c) $8 + 7 \cdot 6 - 5$
- d) $4 + 5 \cdot (6 + 4 \cdot 3) : 9$
- e) $4 \cdot [5 + 3 \cdot (4 \cdot 5 - 7)] + 2 \cdot (8 - 3)$

PROBLEMAS CON NUMEROS NATURALES	
---------------------------------	--

Ejercicio 5: Resuelve los siguientes problemas de números naturales:

- a) **En un instituto hay 5 clases de primero de ESO, en cada clase hay 21 alumnos y alumnas. Un tercio son chicas. ¿Cuántas chicas de primero de ESO hay en el instituto?**
- b) **Si Alicia ahorra 8 € por mes, ¿qué cantidad habrá ahorrado al cabo de 3 años y 5 meses?**
- c) **En una granja hay 15 vacas, 20 caballos, 150 ovejas, 5 perros, 120 gallinas y 25 pollos. Si se venden 2 vacas y 15 gallinas, ¿cuántas patas suman todos los animales que quedan? Halla la solución mediante una expresión de operaciones combinadas.**