

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1. Escribe cómo se leen los siguientes números.

327

.....

4 052

.....

58 381

.....

2. ¿Qué posición ocupa la cifra 8 en los siguientes números?

8 041: Ocupa la posición de las .....

63 485: Ocupa la posición de las .....

3. Completa.

5 841

5..... 8 C .....D 1 U

23 564

2..... .....UM 5 C .....D .....U

4. Rodea el número cuya cifra 6 tenga el mayor valor.

5 486

98 465

602

¿Qué valor tiene?

5. ¿De qué número se trata?

Es el número .....

La cifra de las UM es el menor número impar.

La cifra de las decenas es un 4.

La cifra de las unidades es la diferencia de las dos cifras anteriores.

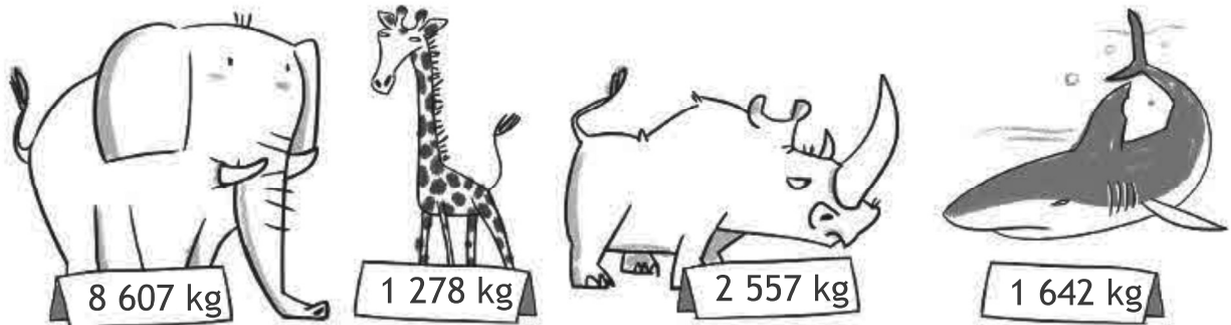
Y la cifra de las centenas es la suma de las tres cifras que ya conoces.

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

## 6. Completa la siguiente tabla.

número	según posición	según valor
2 305		$2\ 000 + 300 + 5$
	2 DM 5 UM 2 C 1 D 4 U	
52 782		
		$80\ 000 + 3\ 000 + 60 + 5$

## 7. Ordena el peso de estos animales de menor a mayor.



<  <  <

## 8. Estas son las poblaciones de tres pueblos situados en un valle.

Fontanilla: 53 189 habitantes	Casar: 51 932 habitantes	Pola: 60 315 habitantes
----------------------------------	-----------------------------	----------------------------

- a) ¿Qué pueblo tiene menos habitantes?
- b) José vive en el pueblo en el que la cifra 3 tiene un valor de 300 unidades.  
¿Cuál es su pueblo?
- c) La abuela de José vive en el pueblo en el que la cifra de las unidades de millar es un 1. ¿En qué pueblo vive?