

Nombre:

Curso:

1. Escribe con letra los siguientes números:

576 →

328 →

193 →

2. Mario quiere recorrer 622 kilómetros. Completa:

Un amigo le ha propuesto acompañarle la mitad de los kilómetros, es decir, le ha propuesto recorrer km juntos.

Mario no se había dado cuenta de que al volver hará los mismos kilómetros que al ir, por lo que en realidad recorrerá el doble, es decir km.

A su vuelta, Mario ha decidido recorrer 189 kilómetros más, es decir, km en total.

3. Calcula:

$811 + 123 = \dots$ $189 - 47 = \dots$

$520 + 437 = \dots$ $745 - 315 = \dots$

4. Relaciona los números más cercanos:

689	500
124	300
468	700
309	100

5. Indica si las afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F):

El número 12.561 está formado por seis unidades →

El número 12.561 tiene cinco centenas →

El número 12.561 tiene dos decenas de millar →

El número 12.561 tiene una decena de millar →

Nombre:

Curso:

El verano pasado Jaime y su familia fueron de vacaciones al Parque Nacional de Aigüestortes y al de Sierra Nevada.

Observa los datos de los dos parques:

visitantes:
año de declaración:

Aigüestortes



Sierra Nevada



790.800
1999

1. Escribe con letras el número de visitantes y el año que se declararon parque nacional:

525.089:

790.800:

1955:

1999:

2. El valor de la cifra 2 en el número 525.089 es....:

- A 200
- B 2.000
- C 20.000
- D 20

3. ¿A qué millar se aproximan las cifras? ¿Y a qué centena?

525.089 → y

790.809 → y

1954 → y

1999 → y

Nombre:

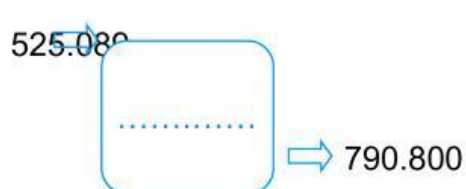
Curso:

4. Escribe el anterior y el posterior de cada número:

..... – 525.089 –

..... – 790.800 –

5. Indica el dato que falta:



6. El Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama fue el decimoquinto espacio natural declarado parque natural. Escribe con letras el anterior y el posterior de cada ordinal:

..... – 10.^º –

..... – 15.^º –

..... – 33.^º –

..... – 18.^º –

..... – 22.^a –

..... – 35.^a –

7. Indica cuál es el nombre que se da a los números:

173.923

- 1:
- 7:
- 3:
- 9:
- 2:
- 3:

Nombre:

Curso:

Después de visitar estos dos parques en verano, Jaime se ha dado cuenta de que ya conoce cinco parques nacionales: Aigüestortes, Sierra Nevada, Picos de Europa, Teide y Doñana.

Observa la superficie de los cinco parques nacionales:

Superficie en hectáreas:

Aigüestortes:	14.119 ha
Sierra Nevada:	70.953 ha
Picos de Europa:	67.455 ha
Teide:	13.571 ha
Doñana:	34.625 ha

8. Rodea con un círculo la letra de la serie donde las superficies están ordenadas de menor a mayor:

- A $70.953 > 67.455 > 34.625 > 14.119 > 13.571$
- B $13.571 < 14.119 < 34.625 < 67.455 < 70.953$
- C $14.119 < 13.571 < 34.625 < 67.455 < 70.953$
- D $13.571 < 14.119 < 34.625 < 70.953 < 67.455$

9. Descompón los siguientes números en DM, UM, C, D y U, como lo practicado en clase:

70.953 →

67.455 →

13.571 →

34.625 →

10. Señala, en números ordinales, el orden de mayor a menor:

Aigüestortes → Letra: Número:

Sierra Nevada →

Picos de Europa →

Teide →

Doñana →