

TEMA 1 - LOS NÚMEROS Y LAS OPERACIONES

- Escribe los números siguientes:

Medio millón Cuatro millones cuatrocientos

Tres millones y medio:..... Seis millones treinta mil

Diez millones cien mil:..... Trescientos millones trescientas mil

- Escribe en letra y ordena estos números de mayor a menor

1332654:.....

24587468:.....

24857459:.....

245857549:.....

.....

- Ordena de mayor a menor utilizando los signos adecuados

a) 25.358 25.589 25.894

b) 547.862 547.353 547.298

- Escribe el menor y mayor número de siete cifras significativas

.....

- Rodea el número que se lea Seis millones sesenta mil seis

6.600.006 6.060.060 6.060.006

- Escribe los números formados por:

6 centenas de millón 4 decenas de millar 8 decenas

7 centenas de millar 9 millones 8 centenas

23 centenas de millar 8 unidades de millar 8 unidades

- Completa este cuadro

Número	Aproximación a las decenas	Aproximación a las centenas	Aproximación a las unidades de mil
4.678	4.680	4.700	5.000
5.176			
52.870			
66.312			

- Al final de un día de trabajo, un comerciante encuentra en la caja diez billetes de cincuenta €, cuarenta billetes veinte € y catorce monedas de cinco €. ¿Cuál ha sido el total de ventas en ese día?

Las ventas han sido de _____ €

- Ordena de mayor a menor estos números

4 centenas de millar 4 unidades
 36 centenas 23 unidades
 23 unidades de millar 34 decenas

.....

- Escribe con cifras:

Nueve millones cien mil:	Treinta mil doscientas:
Novecientos millones nueve mil:.....	Un millón dos:
Treinta millones:	Ochocientos mil ochenta

- Escribe el número anterior y posterior a estos números

..... 30.000 7.890
..... 87.680 10.000
..... 77.899 87.890

- ¿De qué ordenes de unidades hay cero en estos números?

30.506.879	30.564	4.050.802
.....
.....	
	

- Escribe los números mayor y menor que se pueden formar con estas cifras

	mayor	menor
	_____	_____
6,2,5,0,3,1,0
5,8,5,4,7,2,0
3,2,0,1,5,0,4
8,0,1,2,0,1,0

- Aproxima los siguientes números a las decenas y a las centenas

A las decenas							
Número	89	617	5849	978	290	3429	2009
A las centenas							

- El peso de un camión vacío es de 8.500 kgs y está cargado de 5.870 kgs de naranjas más 3.650 kgs. de peras. ¿Cuál será la masa total del camión?

Pesa _____ kgs.

- En una tienda hay tres facturas por cobrar: una de 1.856 €, otra de 947 € y la tercera por un valor igual a las dos anteriores. ¿Qué cantidad de dinero hay por cobrar?

Quedan por cobrar _____ €

- Halla el número que falta en cada expresión

$$45 - \dots = 17 \quad 80 - \dots = 54 \quad 69 - \dots = 14 \quad \dots - 80 = 120$$

$$\dots - 23 = 34 \quad \dots - 57 = 876 \quad \dots - 876 = 20$$

- En un almacén de patatas hay 8780 kgs.. El lunes se venden 388 kgs. , el martes el doble y el miércoles 190 kgs. más que el martes. ¿Cuántos kgs. quedan en el almacén?

Quedan _____ kgs.

- Completa

$$357.896 = 300.000 + 50.000 + 7.000 + 800 + 90 + 6$$

$$654.347 = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$$

$$289056 = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$$

- Completa el cuadro

Número	Se lee
125.458	
259.478	
380.957	
482.230	
570891	

- Contesta

¿Cuál es la unidad de orden inmediato superior a la centena de millar?

.....

¿Cuál es la unidad de orden inmediato inferior al millón?

.....

¿Qué unidad se forma con 10 decenas de mil?

.....

- ¿Cuál es el valor de posición de la cifra 4 en estos números?

245 3.458 5.042

54.268 548.023 580.214

- Escribe el número menor y mayor con las cifras dadas

Cifras	Número mayor	Número menor
3,2,1,5		
9,5,6,8		
5,2,1,5,3		
8,0,9,8,5		
7,9,8,5,6,1		

- Los visitantes de un museo durante la semana han sido los siguientes: lunes 908 personas, martes 1.302, el miércoles 879 y el jueves 1.076. ¿Cuántas personas han ido a ver el museo?

El museo lo han visitado _____ personas

- Si a Enrique le faltan 15 €. para comprar un libro que cuesta 39 €. ¿Cuánto dinero tiene?

Tiene _____ €

- Por la bicicleta que me han comprado , mis papás pagaron 105 E y les hicieron un descuento de 28 €. ¿Cuánto costaba la bicicleta?

La bicicleta costaba _____ €

- Un teatro tiene una capacidad de 1.240 localidades. Si en la función de las cinco han entrado 986 personas, ¿cuántas butacas hay libres?

Hay _____ butacas libres

- Completa

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
22.548	19.879	
598.236		25.895
	458.368	200.149