Nombre: Curso:

1. Completa la siguiente tabla:

Número	Descomposición	Se lee
505.420		
	800.000 + 7.000 + 9	
		Cinco millones cuarenta y tres
9.090.003		

2. Escribe el signo < o > según corresponda:

149.832 194.832	248.544 258.544	828.767 827.767
6.280.640 628.640 4.995.800	843.572 943.572	4.295.800
1.013.004 1.103.004	362.882 362.288	199.988 200.988

3. Escribe el número ordinal o el nombre de los números ordinales, según corresponda:

Vigésimo sexto: Decimoctavo: 11.º: 29.º:

4. Completa la siguiente tabla:

	Número	Aprox	imación a los millares	Aproximación a las centenas
	875			
	7.490			
	Тема	1	ACTIVIDADES DE REFUERZO	
No	mbre:			

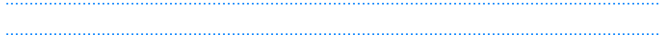
5.		4 centenas, 2 decer	nas y 1 unidad →						
1 decena de millar, 2 unidades de millar, 5 centenas y 3 decenas →									
8 decenas de millar, 7 unidades de millar, 6 centenas y 7 unidades →									
6.	Relaciona cada enun	ciado con el núme	ero que correspond	a:					
	Viajan unas 5.000 per Cuesta unos 7.000 €.	rsonas.	7.870	4.980					
	Recorre unos 6.000 k Había unos 8.000 atle		6.210	7.020					
7.	Contesta a las pregu	untas:							
_	Si María empezó h		-	,					
_	Si solo hubieran pa	asado diez días, hoy	/ sería su día.						
_	Y si hubieran pasa	do veinte, hoy sería							
8.	Rodea los números	menores a 78.627	' :						
	25.587	726.105	76.860						
	Тема 1	ACTIVIDADES DE REI	FUERZO						
N	ombre:	101.000	4U.3UU	Curso:					

9. Señala el valor que tiene la cifra 2 en cada número:

 $765.023 \rightarrow \dots \qquad \qquad 236.981 \rightarrow \dots \dots$

 $328.456 \rightarrow \dots 769.692 \rightarrow \dots$

10. Escribe con letras el número 4.327.572:





Тема 1	ACTIVIDADES DE AMPLIACIÓN	
Nombre:		Curso:

1.	Escribe una	pregunta p	ara este p	oroblem	a y resu	iélvelo:			
		Pablo tiene Er	e 132 canio nesto tiene				•		
	Pregunta: ¿.								?
	Respuesta:								
2.	Escribe el c	orden que d	ocupa cad	la perso	na en la	a fila:			
	a Man			Jen Jen				s ale	
			and the	33					
	V	WW	No.	VS.	A DAY	KIN.			S
	José	Pork	Laura	Cua	Luis	Ana	Carlos	Quik	Juan
	José	Pork	Laura	Cua	Luis	Ana	Carlos	Quik	Juan
	a) ¿Cómo se	e llama el qu	 ue va detrá	ás del vig	 jésimo p	orimero	?		
	a) ¿Cómo se Respuesta b) Escribe co	ੂੈ e llama el qu a:	ue va detrá posición qu	ás del vig ue ocupa	jésimo p ará Luis	orimeroʻ si avan	? za a Laura		
	a) ¿Cómo se Respuesta b) Escribe co	e llama el qua: on letras la	ue va detrá posición qu	ás del vig ue ocupa	jésimo p ará Luis	orimeroʻ si avan	? za a Laura		
3.	a) ¿Cómo se Respuesta b) Escribe co	e llama el qua: a: on letras la a:	ue va detrá	ás del vig ue ocupa	jésimo p ará Luis	orimero? si avan	za a Laura	a.	
3.	a) ¿Cómo se Respuesta b) Escribe co Respuesta	e llama el qua: on letras la la: a: r vale 485	ue va detrá	ás del vig ue ocupa ene 500	jésimo p ará Luis) €, Mai	orimero? si avan	za a Laura	a.	
	a) ¿Cómo se Respuesta b) Escribe co Respuesta Un televiso 458 €.	e llama el qua: on letras la a: r vale 485	ue va detrá posición qu €. Juan ti	is del vig ue ocupa ene 500	jésimo p ará Luis) €, Mai	orimeroí si avan	za a Laura	avier,	

4.Escribe con letras o con núm	eros los ordinales siguiente	es:
noveno:	11.°:	
duodécimo:	22. ^a :	
vigésimo quinto:	30.°:	
5. Escribe el signo > o < segúr	n corresponda:	
6.530 6.640	3.200 320	5.395 5.359
13.250 13.205	7.250 7.520	6.999 7.000
475 4.075	105 1.050	3.900 390
6. Escribe la cifra que falta par	a que se cumplan las comp	paraciones:
525.089 < 525.0 0	790.800 < 790 00	
678.323 > 678 32	445.987 > 445.9 0	
256.768 < 2 6.768	127.473 > 12473	
7. La descomposición correspo	ondiente al número 790.800) es:
A 700.000 + 90.000 +	- 8.000	
B 700.000 + 90.000 +	- 80	
C 700.000 + 90.000 +	- 800	
D 700.000 + 90.000 +	- 8	
8. Redondea cada número a la	as unidades de millar:	
525.089 →		
790.800 →		
Тема 1 Астічів	ADES DE AMPLIACIÓN	
Nombre:		Curso:

9.	Escribe	el valo	r de la	cifra	6 en	los	números	siguiente	es:
----	---------	---------	---------	-------	------	-----	---------	-----------	-----

621 → unidades

1.260 → unidades

 $60.400 \rightarrow \dots unidades$

 $26.300 \rightarrow \dots$ unidades

10. Escribe en cifras los siguientes números:

Setecientos veintiocho mil trescientos catorce →

Cuatro mil quinientos noventa y nueve →

Doscientos treinta mil treinta y ocho →

Cien mil cuarenta ochocientos trece →

Tres cinco

Seis

una



unidades de millar, decenas y cuatro unidades →

unidades de millar, centena, seis decenas, dos unidades →