

Números de hasta cinco cifras

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 Completa la descomposición de estos números como en el ejemplo. Después escribe cómo se leen.

	DM	UM	C	D	U	Descomposición
25485	2	5	4	8	5	2 DM + 5 UM + 4 C + 8 D + 5 U

2	0	0	0	0		20000 + 5000 + 400 + 80 + 5
	5	0	0	0		
		4	0	0		
			8	0		
				5		

	DM	UM	C	D	U	Descomposición
67579						

	DM	UM	C	D	U	Descomposición
50204						

2 ¿A cuántas unidades equivale la cifra 3 en cada número? Une correctamente.

- 59431 •
- 24673 •
- 38720 •
- 27345 •
- 30000 unidades
- 300 unidades
- 3 unidades
- 30 unidades

Comparación de números de cinco cifras

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

- 1 Ordena estos números de menor a mayor. Después, coloca las palabras que acompañan a cada número para obtener el mensaje oculto.

32 467	27 267	32 369	32 370	64 589	32 465	65 400
son	una	decena	de	diez mil	millar	unidades

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Mensaje: _____

- 2 Compara los siguientes números con los signos < o >.

- 34 678 ○ 34 768
- 24 798 ○ 25 243
- 58 290 ○ 58 300
- 68 257 ○ 70 256
- 48 567 ○ 48 431
- 90 489 ○ 90 490

- 3 En un colegio han hecho una rifa y 6 amigos han comprado estos números.

Carlos	Javier	Paula	Leyre	Sandro	Melisa
25 789	35 590	25 790	34 873	25 400	34 979

Escribe el nombre de los niños cuyos números cumplan las siguientes condiciones.

- Ha ganado la rifa el que lleva el número menor. → _____
- Su número tiene tres cifras consecutivas. → _____
- Es el que tiene el número mayor. → _____
- Su número tiene la cifra de las centenas más grande. → _____

- 4 Tres amigos han estado jugando a la videoconsola. Mario ha conseguido 27 456 puntos, Carmen ha logrado 27 449 y Lidia, 27 460. ¿Quién ha conseguido más puntos?

► Solución: _____