

Nombre _____ Fecha _____

1. Completa la tabla.

Número	Lectura
3.608	
25.174	
90.032	
	Dieciocho mil sesenta y cinco
	Ochenta y tres mil doscientos setenta y nueve

2. Completa.

$5.000 + 400 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30.000 + 200 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70.000 + 1.000 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8.391 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$27.036 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$90.258 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

3. Ordena los números de cada recuadro.

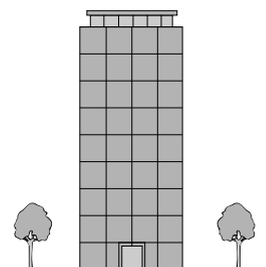
5.903	52.417
52.086	59.340

_____ > _____ > _____ > _____

64.175	64.157
94.028	92.381

_____ < _____ < _____ < _____

4. Lee y contesta.



En un edificio de 30 pisos:

- ¿Qué piso está debajo del vigésimo? _____
- ¿Qué piso está encima del duodécimo? _____
- ¿Qué piso está encima del vigesimonoveno? _____

Nombre _____ Soluciones _____ Fecha _____**1. Completa la tabla.**

Número	Lectura
3.608	<u>tres mil seiscientos ocho</u>
25.174	<u>Veinticinco mil ciento setenta y cuatro</u>
90.032	<u>Noventa mil treinta y dos</u>
<u>18.075</u>	Dieciocho mil sesenta y cinco
<u>83.279</u>	Ochenta y tres mil doscientos setenta y nueve

2. Completa.

$$5.000 + 400 + 70 = \underline{5470}$$

$$30.000 + 200 + 5 = \underline{30.205}$$

$$70.000 + 1.000 + 4 = \underline{71.004}$$

$$8.391 = \underline{8000} + \underline{300} + \underline{90} + \underline{1}$$

$$27.036 = \underline{20000} + \underline{7000} + \underline{30} + \underline{6}$$

$$90.258 = \underline{90000} + \underline{200} + \underline{50} + \underline{8}$$

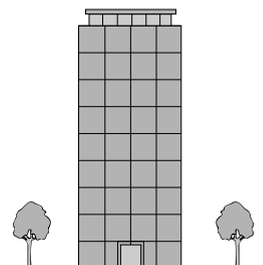
3. Ordena los números de cada recuadro.

5.903	52.417
52.086	59.340

$$\underline{59340} > \underline{52417} > \underline{52086} > \underline{5903}$$

64.175	64.157
94.028	92.381

$$\underline{64157} < \underline{64175} < \underline{92381} < \underline{94028}$$

4. Lee y contesta.

En un edificio de 30 pisos:

- ¿Qué piso está debajo del vigésimo? decimonoveno
- ¿Qué piso está encima del duodécimo? decimotercero
- ¿Qué piso está encima del vigesimonoveno? trigésimo



Nombre _____ Fecha _____

1. En cada número, escribe qué lugar ocupa la cifra 3 y cuál es su valor.

24.931 ▶ _____ ▶ _____ | 63.025 ▶ _____ ▶ _____
75.328 ▶ _____ ▶ _____ | 38.184 ▶ _____ ▶ _____

2. Relaciona.

17.069	$20.000 + 5.000 + 800 + 30$	Sesenta y dos mil quinientos siete
25.830	$60.000 + 2.000 + 500 + 7$	Veinticinco mil ochocientos treinta
62.507	$10.000 + 7.000 + 60 + 9$	Diecisiete mil sesenta y nueve

● Ahora, escribe cómo se leen estos números.

- 52.408 ▶ _____
- 30.729 ▶ _____

3. Completa estas series.

29.796 29.797 29.798 _____ _____ _____ _____
43.995 43.996 43.997 _____ _____ _____ _____

4. Escribe el signo > o < según corresponda.

7.802 ○ 6.951	26.374 ○ 26.349	48.295 ○ 43.710
5.314 ○ 5.760	81.052 ○ 18.576	73.946 ○ 73.059

5. Completa cómo se leen y se escriben estos números ordinales.

12.º ▶ _____	Decimoséptimo ▶ _____
25.º ▶ _____	Vigesimosexto ▶ _____

Nombre _____ *Soluciones* _____ Fecha _____

1. En cada número, escribe qué lugar ocupa la cifra 3 y cuál es su valor.

24.931 ▶ decenas ▶ 30 | 63.025 ▶ Ud. de millar ▶ 3.000
 75.328 ▶ Centenas ▶ 300 | 38.184 ▶ dec. de millar ▶ 30.000

2. Relaciona.

17.069 ~~→~~ 20.000 + 5.000 + 800 + 30 ~~→~~ Sesenta y dos mil quinientos siete
 25.830 ~~→~~ 60.000 + 2.000 + 500 + 7 ~~→~~ Veinticinco mil ochocientos treinta
 62.507 ~~→~~ 10.000 + 7.000 + 60 + 9 → Diecisiete mil sesenta y nueve

● Ahora, escribe cómo se leen estos números.

• 52.408 ▶ Cincuenta y dos mil cuatrocientos ocho
 • 30.729 ▶ Treinta mil setecientos veintinueve

3. Completa estas series.

29.796 29.797 29.798 29.799 29.800 29.801 29.802
 43.995 43.996 43.997 43.998 43.999 44.000 44.001

4. Escribe el signo > o < según corresponda.

7.802 > 6.951 | 26.374 > 26.349 | 48.295 > 43.710
 5.314 < 5.760 | 81.052 > 18.576 | 73.946 > 73.059

5. Completa cómo se leen y se escriben estos números ordinales.

12.º ▶ duodécimo | Decimoséptimo ▶ 17
 25.º ▶ vigésimo quinto | Vigésimosexto ▶ 26

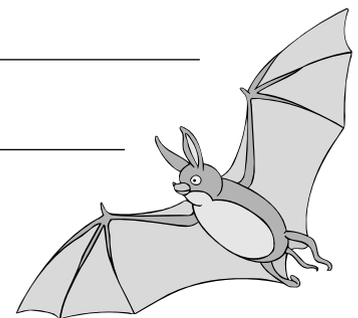
Nombre _____ Fecha _____

1. Escribe las cifras que se indican para completar los seis números.

	Tiene 2 C y 8 U	Tiene 1 DM y 7 M	Tiene 7 DM y 5 D	
Tiene 4 DM y 6 M			0	
	0			0
Tiene 4 M y 8 D		0		0
	0	0		
Tiene 9 M, 1 D y 3 U		0		

- Ordena de mayor a menor los seis números anteriores y escribe cómo se leen.

89.013	



2. Coloca cada letra en su casilla.

- | | |
|------------------|---|
| D ▶ Segunda | L ▶ Decimotercera, decimoséptima y vigesimonovena |
| M ▶ Undécima | N ▶ Sexta, novena, decimosexta y vigesimosegunda |
| S ▶ Decimonovena | C ▶ Decimocuarta, vigésima, vigesimotercera y vigesimoséptima |

A	I	V	I	A:	A	I	A	O	A	I	O	V	O	A	E	S
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nombre _____ Fecha _____

1. Completa. Después escribe cómo se lee cada número.

- $600.000 + 80.000 + 3.000 + 200 + 90 + 5 =$ _____

683.295 ▶ _____

- $300.000 + 90.000 + 700 + 10 + 8 =$ _____

 ▶ _____
2. Escribe los siguientes números.

- Doscientos cuatro mil setenta y seis ▶ _____
- Quinientos noventa y tres mil ocho ▶ _____
- Setecientos veinte mil novecientos ▶ _____

3. En cada caso, escribe dos números de seis cifras.

- Mayores que 280.976 y menores que 293.014 ▶ _____
- Menores que 580.000 que tengan un 8 en el lugar de las decenas de millar ▶ _____

4. Completa la tabla.

	Millar más próximo	Centena más próxima	Decena más próxima
39.173			
78.604			

5. Relaciona.

26

142

519

1.155

1.504

DXIX

XXVI

CXLII

MDIV

MCLV

Nombre Soluciones Fecha _____

1. Completa. Después escribe cómo se lee cada número.

- $600.000 + 80.000 + 3.000 + 200 + 90 + 5 = \underline{683.295}$
 $683.295 \rightarrow$ Seiscientos ochenta y tres mil doscientos noventa y cinco
- $300.000 + 90.000 + 700 + 10 + 8 = \underline{390.718}$
 $390.718 \rightarrow$ Trescientos noventa mil setecientos dieciocho

2. Escribe los siguientes números.

- Doscientos cuatro mil setenta y seis \rightarrow 204.076
- Quinientos noventa y tres mil ocho \rightarrow 593.008
- Setecientos veinte mil novecientos \rightarrow 720.900

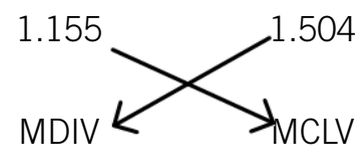
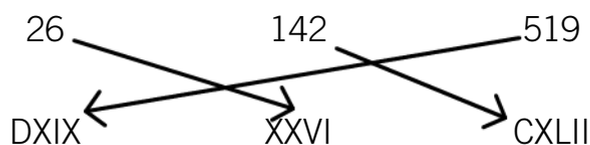
3. En cada caso, escribe dos números de seis cifras.

- Mayores que 280.976 y menores que 293.014 \rightarrow 280977 y 293013
- Menores que 580.000 que tengan un 8 en el lugar de las decenas de millar \rightarrow 578.000 y 578.001

4. Completa la tabla.

	Millar más próximo	Centena más próxima	Decena más próxima
39.173	<u>39000</u>	<u>39200</u>	<u>39170</u>
78.604	<u>79000</u>	<u>78600</u>	<u>78600</u>

5. Relaciona.



Nombre Soluciones Fecha _____

1. Completa la tabla.

Número	Lectura
392.100	Trescientos noventa y dos mil cien
405.076	Cuatrocientos cinco mil setenta y seis
600.879	Seiscientos mil ochocientos setenta y nueve
913.072	Novcientos trece mil sesenta y dos

2. Ordena los números de cada recuadro.

38.904	370.516	▶ <u>619283</u> > <u>358742</u> > <u>370516</u> > <u>38904</u>
619.283	358.742	

402.793	289.405	▶ <u>289405</u> < <u>402793</u> < <u>408156</u> < <u>430690</u>
408.156	430.690	

3. Completa. Después rodea la decena, la centena y el millar más próximo.

- 27.482 está entre las decenas 27480 y 27490.
- 27.482 está entre las centenas 27400 y 27500.
- 27.482 está entre los millares 27000 y 28000.

4. Escribe en números romanos.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
X	XX	XXX	XL	L	LX	LXX	LXXX	XC	C

Nombre _____ Fecha _____

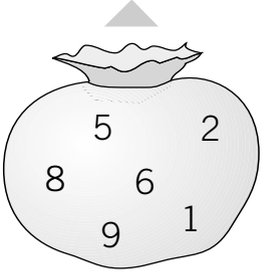
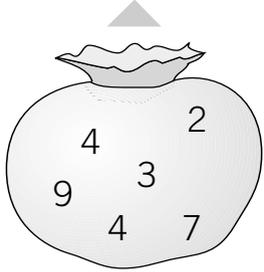
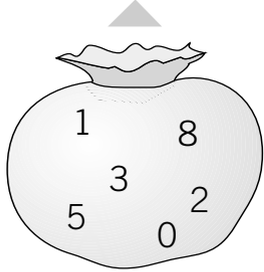
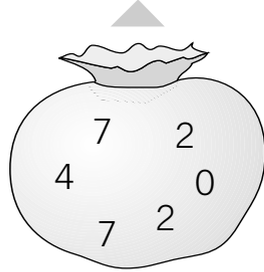
1. Lee, escribe dos números que cumplan estas condiciones y escribe cómo se leen.

- Es un número de seis cifras y todas las cifras son distintas.
- Su millar más próximo es 726.000.
- La cifra de las centenas es mayor que la cifra de las unidades.
- La suma de todas sus cifras es 24.

▶ _____

▶ _____

2. Piensa y escribe el número mayor y el número menor de seis cifras que puedes formar con las cifras de cada bolsa.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Ordena de menor a mayor los ocho números que has escrito.

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

3. Forma con las letras de cada recuadro dos números romanos y escribe su valor.

<table border="0" style="text-align: center;"> <tr><td>M</td></tr> <tr><td>X C</td></tr> </table>	M	X C	<p>_____ ▶ _____</p> <p>_____ ▶ _____</p>	<table border="0" style="text-align: center;"> <tr><td>L X</td></tr> <tr><td>V I</td></tr> </table>	L X	V I	<p>_____ ▶ _____</p> <p>_____ ▶ _____</p>
M							
X C							
L X							
V I							

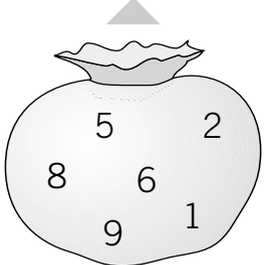
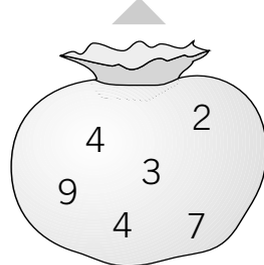
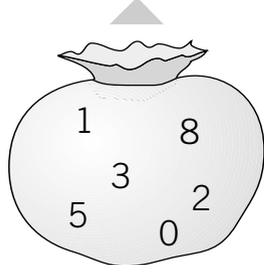
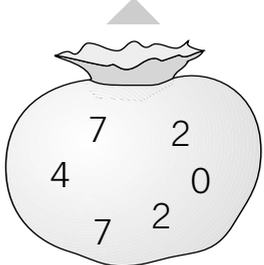
Nombre Soluciones Fecha _____

1. Lee, escribe dos números que cumplan estas condiciones y escribe cómo se leen.

- Es un número de seis cifras y todas las cifras son distintas.
- Su millar más próximo es 726.000.
- La cifra de las centenas es mayor que la cifra de las unidades.
- La suma de todas sus cifras es 24.

726513 ▶ Setecientos veintiseis mil quinientos trece
725901 ▶ Setecientos veinticinco mil novecientos uno

2. Piensa y escribe el número mayor y el número menor de seis cifras que puedes formar con las cifras de cada bolsa.

986521	974432	853.210	774.220
			
125689	234479	102.358	202477

- Ordena de menor a mayor los ocho números que has escrito.

102358 < 125689 < 202477 < 234479 < 774220 < 853210 < 974432 < 986521

3. Forma con las letras de cada recuadro dos números romanos y escribe su valor.

<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">M</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">X C</td></tr> </table>	M	X C	<u>XCM</u> ▶ <u>890</u> <u>MXC</u> ▶ <u>1090</u>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">L X</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">V I</td></tr> </table>	L X	V I	<u>LXVI</u> ▶ <u>66</u> <u>XLIV</u> ▶ <u>44</u>
M							
X C							
L X							
V I							